















enjoy safety.

THE SAFETY BOOK

www.deltaplus.eu

Formazione e accreditamento

Insegnare e convalidare i comportamenti corretti per intervenire in completa sicurezza (organismo di formazione regolamentato).

In qualità di ente di formazione regolamentato, trasmettiamo il nostro know-how e la nostra esperienza, insegnando le tecniche e le pratiche giuste per proteggervi da tutti i rischi associati a un'attività professionale.

I nostri accreditamenti:

GW QUALIOPI

Offriamo formazione in presenza, formazione pratica ed e-learning.

▲ Lavori in altezza

- Turbina eolica
- Tetto
- Ponteggi
- Primo soccorso

- · Lavori su corda
- · Controlli D.P.I.
- · Pilone
- · Indossare un'imbracatura

▲ D.P.I. - End-users

- · Sistemi di salvataggio
- · Lavori su corda
- · Sensibilizzazione al lavoro in quota
- · Protezione delle persone sul lavoro
- · Ispezione D.P.I.

▲ Distributori

- Tecniche di vendita applicate alla protezione anticaduta
- Raccomandazione dei D.P.I. : conoscere l'ambiente degli utilizzatori
- · Norme europee: cosa c'è di nuovo?
- · Tecniche di vendita applicate ai D.P.I.
- · Protezione delle persone sul lavoro
- Protezione anticaduta





Aggiornamento delle norme sui dispositivi di categoria III



Formare i propri dipendenti all'ispezione visiva







Protezione della vista

Occhiali a stanghetta	32
Occhiali a maschera	46
Saldatura Occhiali a stanghetta Visiere sicurezza	49 51 53
Protezione del cranio	
Elmetti da cantiere Accessori per elmetti - Marcatura Caschetti anti-urto	56 62 64
Protezione uditiva	
Cuffie antirumore	66
Tappi auricolari riutilizzabili Tappi auricolari monouso	69 70
Protezione delle vie respiratorie	
Respirazione riutilizzabile Respirazione monouso	74 81

enjoy safety.



OCCHIALI

Tutti i nostri occhiali in policarbonato filtrano il 99,9% degli UV A, B o C (130 - 300 nm). I nostri occhiali UV400 filtrano fino a 400 nm.

			^							- J					
			Indoor		<u>~</u> ;;	<u>-\\(\(\frac{1}{4}\)-</u>	<u>-\\dagger</u>	<u>-</u> ;;	-\\	<u></u>		<u>-</u> ;;		Anti annanna	
			-¦ Ċ - Outdoor	Incolore	Giallo	Fumé	Specchio	Specchio	Polarizzato	Graduato	Blue blocker	T5	Lyviz	Anti-appanna- mento N	Accessori forniti
		* Esiste in versione b	lue blocker e rilevabil										LYVIZ	Anti-graffio K	
	UTILIZZO INTENSIVO ED ESTREMO	ASO2	~	•		•								•	_
		BLOW 2	7	•			•	•							
		GO-SPECS TEC		•											
		PACAYA	100	•		•						•	•		
		RIMFIRE		•			•		•						- <
		VULCANO2 PLUS	N	•										•	
	COMFORT E LEGGEREZZA	FUJI2	R	•						•					_
		HELIUM2*		•		•					•				
Occhiali a stanghetta		IRAYA	~	•	•	•									Q
a stan		MEIA		•	•	•									
Occhial		MILO		•		•									
J		VULCANO	N	•		•									
	CLASSICA E MULTIUSO	BRAVA2		•	•	•	•	•							
		EGON	~7	•	•	•		•							
		KILIMANDJARO		•		•									
		LIPARI2	~	•								•			
		PITON2	TN	•											
	SOVRAOCCHIALI	HEKLA2		•											
		PITON	1	•											
	PANORAMICI	GALERAS		•		•									
chera		SAJAMA		•										•	
i a mas	COMPATTI	MURIA1		•											
Occhiali a maschera		RUIZ1		•											
3		RUIZ1 ACETATE		•											
						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			



L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DEL COMFORT



Stanghette 2 in 1 intercambiabili

Sistema innovativo che permette di trasformare rapidamente gli occhiali a stanghette in occhiali a maschera



Stanghette inclinabili

Tecnologia per adattare l'inclinazione degli occhiali alla forma del viso per una migliore vestibilità



Stanghette doppia iniezione (D-fit)

TPE co-iniettato che fornisce flessibilità e resistenza per una tenuta ottimale per tutto il giorno (riduce i punti di pressione)



Stanghette regolabili in lunghezza

Permette di regolare gli occhiali il più vicino possibile al viso per un migliore sostegno per tutto il giorno



Ponte nasale (D-PAD)

Permette una migliore regolazione per un maggior comfort e stabilità



Rilevabile

Aggiunta di inserti metallici per il rilevamento magnetico o a raggi X. Ideale per l'industria agroalimentare

SCEGLIERE BENE LA PROPRIA TONALITÀ

GIALLO



Aumenta i contrasti e dà una sensazione di profondità. Adatto per la guida notturna.

FUMÉ



Ottima protezione contro i rischi di abbagliamento naturale con un buon riconoscimento dei colori.

SPECCHIO / SPECCHIO



Riflettono la luce dalla superficie. Particolarmente indicato per le attività in piena luce.

BLUE BLOCKER



Lente che filtra il 65% di luce blu.

POLARIZZATO



Protegge dall'elevato rischio di abbagliamento quando si lavora su superfici riflettenti. Elimina il riverbero, migliora la percezione dei colori e offre un comfort visivo ottimale.

GRADUATO



Gradazione più scura nella parte superiore della lente che si schiarisce verso il fondo.

INCOLORE



Protegge dai rischi meccanici senza abbagliamento.

LYVIZ™



Le lenti con rivestimento LYVIZ sono altamente resistenti ai graffi e limitano molto la formazione di condensa all'interno e all'esterno della lente in modo permanente.



Le gocce d'acqua (o altri liquidi) si depositano sulle lenti, ma non le macchiano.



Non rimangono segni di tracce delle dita o di unto.



Incolore

PACAYA CLEAR LYVIZ





EN170 UV 2c - 1.2

EN166





Occhiali protettivi con inserto in schiuma rimovibile, lenti con rivestimento oleoidrofobico per un uso intensivo in ogni condizione

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 8 Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili - Nylon |

Protezione laterale | peso : 52 g





⊕ Montatura ampia per un migliore adattamento a visi e morfologie grandi

Incolore

PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ

100 x



EN170 UV 2c - 1.2

CE





Occhiali protettivi con inserto in schiuma rimovibile, lenti con rivestimento oleoidrofobico per un uso intensivo in ogni condizione

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 8 | Montatura: Elastico - Stanghette inclinabili - Nylon | Protezione laterale | peso: 52 g

 \oplus Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.



Fumé

PACAYA SMOKE LYVIZ





EN166





Occhiali protettivi con inserto in schiuma rimovibile, lenti con rivestimento oleoidrofobico per un uso intensivo in ogni condizione

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 8 Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili - Nylon |

Protezione laterale | peso : 52 g

LYVIZ"

 \oplus Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.



Incolore

GO-SPECS TEC CLEAR





EN170 UV 2c - 1.2 **EN166** 1 BT / BT







Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura: Elastico - TPE | Protezione laterale | peso: 54 g

① Chiusura a clip sul retro con elastico in tessuto per indossarlo e toglierlo facilmente







EN166





PACAYA CLEAR

Incolore

Occhiali di protezione incolore con protezione in schiuma rimovibile per uso intensivo

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 8 | Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili - Nylon | Protezione laterale | peso : 52 g



⊕ Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.



EN166





PACAYA CLEAR STRAP

Incolore

Occhiali di protezione con inserto in schiuma rimovibile, multiuso, ideali per un uso intensivo

Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 8 | Montatura : Stanghette inclinabili - Nylon | Protezione laterale | peso : 52 g



⊕ Inserto in schiuma per un maggiore comfort e una tenuta ottimale

⊕ Montatura ampia per un migliore adattamento a visi e morfologie grandi



EN166

ANSI Z87.1 - **Impact** Z87+ U6 L3 **EN172** UV 5 - 3 1



PACAYA SMOKE

Fumé

Occhiali di protezione fumé con protezione in schiuma rimovibile per uso intensivo

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 8 Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili - Nylon |

Protezione laterale | peso: 52 g



 \oplus Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.



EN166





PACAYA T5

Tinta 5

Occhiali di protezione tinta 5 ideali per i lavori di saldatura leggera Lenti: Policarbonato - Monoblocco | 8 | Montatura: Stanghette -Stanghette inclinabili - Nylon | Protezione laterale | peso : 52 g



 \oplus Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.



Incolore

RIMFIRE CLEAR





EN166 1 F / F





Occhiali di protezione sportivi certificati per l'impatto balistico Lenti : Policarbonato - Bi-oculare | Curvatura 9 | Montatura : Policarbonato | peso : 28 g

 \oplus Occhiali di sicurezza stile occhiali da sole, con un design sportivo e avvolgente che gli utenti ameranno indossare.

RIMFIRE MIRROR



EN166 1 F / F

EN172 UV 5 - 3.1





Occhiali di protezione sportivi certificati per l'impatto balistico Lenti : Policarbonato - Bi-oculare | Curvatura 9 | Montatura : Policarbonato | peso : 28 g

 \oplus Occhiali di sicurezza stile occhiali da sole, con un design sportivo e avvolgente che gli utenti ameranno indossare.

Polarizzato

A specchio

RIMFIRE POLARIZED



EN166 1 F / F

EN172 UV 5 - 3,1





Occhiali di protezione sportivi certificati per l'impatto balistico Lenti : Policarbonato - Bi-oculare | Curvatura 9 | Montatura : Policarbonato | peso : 28 g

 \oplus Occhiali di sicurezza stile occhiali da sole, con un design sportivo e avvolgente che gli utenti ameranno indossare.



EN170 UV 2c - 1.2

EN166 1 FT / FT

× 100

BLOW2 CLEAR

Incolore

Occhiali di protezione incolore 2 in 1 con schiuma protettiva da utilizzare con stanghette o elastico

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 8 | Montatura : Stanghette inclinabili, Stanghette rimovibili - Policarbonato | peso : 38 g



⊕ Migliore vestibilità e comfort rispetto agli occhiali a maschera: il miglior compromesso tra occhiali e occhiali a maschera, più compatto, più leggero e più confortevole.

C E EN170UV 2c - 1.7

EN166 1 FT / FT



x 100

BLOW2 LIGHT MIRROR

A specchio

Occhiali di protezione 2 in 1 con schiuma protettiva da utilizzare con stanghette o elastic

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare | Curvatura 8 | Montatura : Stanghette inclinabili, Stanghette rimovibili - Policarbonato | peso : 38 g





 \oplus Elevate prestazioni ottiche per ridurre l'affaticamento visivo \oplus Interno esterno, IO, leggermente speculare per le variazioni di luminosità e le condizioni di luce ridotta.

EN172

EN166 1 FT / FT



BLOW2 MIRROR

A specchio

Occhiali di protezione 2 in 1 con schiuma protettiva da utilizzare con stanghette o elastic

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare | Curvatura 8 | Montatura : Stanghette inclinabili, Stanghette rimovibili - Policarbonato | peso : 38 g





 \oplus Migliore vestibilità e comfort rispetto agli occhiali a maschera: il miglior compromesso tra occhiali e occhiali a maschera, più compatto, più leggero e più confortevole.





Incolore

ASO2 CLEAR





EN166 1 FT KN / FT





Occhiali di protezione incolore con nasello regolabile e stanghette in bi-materia per il massimo comfort
Leggi: Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio (KN) | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato - montatura-materiale/tpr | peso : 28 g

⊕ Trattamento antigraffio per una maggiore durata delle lenti



ASO2 SMOKE



EN166 1 FT KN / I

72





Occhiali di protezione fumé molto confortevoli grazie al nasello regolabile e alle stanghette in bi-materia

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio (KN) | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato - montatura-materiale/tpr | peso : 28 g

⊕ Trattamento antigraffio per una maggiore durata delle lenti

Incolore

FUJI2 CLEAR



(€ EN170

EN166 1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 -Impact



Occhiali di protezione incolore con nasello e stanghette estremamente morbide

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare | Curvatura 8 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 37 g

 \oplus Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

Gradiente

FUJI2 GRADIENT



 ϵ

EN166 1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 -Impact Z87

Occhiali di protezione fumé con nasello e stanghette estremamente morbide

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 8 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 37 g



 \oplus Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto







EN166 FT KN / FT





VULCANO2 PLUS CLEAR

Occhiali di protezione incolore molto flessibili e adattabili a tutte le morfologie con lenti certificate anti appannamento e antigraffio Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (KN) | Curvatura | Montatura: Stanghette - Stanghette inclinabili e regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso : 37 g



⊕ Stanghette regolabili in lunghezza e inclinabili per una perfetta aderenža al viso



EN166





VULCANO2 CLEAR

Incolore

Incolore

Occhiali di protezione incolore molto flessibili e adattabili a tutte le morfologie

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura | Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili e regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso: 37 g



⊕ Stanghette regolabili in lunghezza e inclinabili per una perfetta aderenža al viso



EN166

EN172 UV 5 - 3 1





VULCANO2 SMOKE

Fumé

Occhiali di protezione fumé molto flessibili e adattabili a tutte le morfologie

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura | Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili e regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso: 37 g



⊕ Stanghette regolabili in lunghezza e inclinabili per una perfetta aderenža al viso



EN166





FUEGO

Incolore

Occhiali di protezione trasparenti da utilizzare con un elmetto da

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura | Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili - Nylon | peso : 34 g







Blu

HELIUM 2 DETECTABLE





EN166





Occhiali di protezione blu ultraleggeri con montatura in metallo, ideali per l'industria alimentare

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura: Stanghette - Policarbonato | peso: 17 g



⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

Marrone

HELIUM 2 BLUE BLOCKER



EN166

EN170 UV 2c - 1.4





Occhiali di protezione marrone ultra leggeri con lenti che filtrano la luce blu

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura: Stanghette - Policarbonato | peso: 17 g

⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

⊕ Lente Blue Blocker, barriera contro la luce blu, per ridurre il riverbero e migliorare il contrasto

Incolore

HELIUM 2 CLEAR



EN170

EN166 1 FT / FT





Occhiali di protezione incolore ultraleggeri con stanghette morbide

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura: Stanghette - Policarbonato | peso: 17 g

⊕ Lenti dal design avvolgente per un campo visivo senza ostacoli ⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

Fumé

 $C \in$

EN166

ANSI-ISEA (ANSI Z87.1 Impact Z87+ U6 L2.5



Occhiali di protezione fumé ultraleggeri con stanghette morbide Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - TPE - Policarbonato | peso : 17 g



⊕ Lenti dal design avvolgente per un campo visivo senza ostacoli ⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto





EN166 1 FT / FT





IRAYA CLEAR

Occhiali di protezione incolore dal design elegante e sportivo Lenti : Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato



⊕ Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie



EN166 1 FT / FT





IRAYA SMOKE

Fumé

Incolore

Occhiali di protezione fumé dal design elegante e sportivo Lenti : Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 61 g



 \oplus Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie



EN166 1 FT / FT





IRAYA YELLOW

Giallo

Occhiali di protezione gialli dal design elegante e sportivo, ideali per la guida notturna

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare - Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 61 g



 \oplus Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie



Incolore

MEIA CLEAR



EN166 1 FT / FT



Occhiali di protezione monoblocco incolore, molto leggeri e con finale stanghette PVC antiscivolo Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 33 g

⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

100 x

100 x

EN166 1 FT / FT **EN172** UV 5 - 3.1

Fumé

MEIA SMOKE

Occhiali di protezione monoblocco fumé, molto leggeri e con terminali anti scivolo

Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 33 g

 \oplus Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

Giallo

MEIA YELLOW

Occhiali di protezione monoblocco gialli molto leggeri con terminali anti scivolo, ideali per la guida notturna Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 33 g

EN166 1 FT / FT





 \oplus Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto





EN166





MILO CLEAR

Incolore

Occhiali di protezione dielettrici incolore

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9 | Montatura: Stanghette - Policarbonato | peso: 18 g



⊕ Stanghette extrapiatte per un comfort ottimale e una minore pressione sulla testa



EN166





MILO SMOKE

Fumé

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Occhiali di protezione fumé dielettrici

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | peso : 18 g



① Stanghette extrapiatte per un comfort ottimale e una minore pressione sulla testa



EN166 1 FT / FT

ANSI Z87.1 - Impact Z87+



LIPARI2 CLEAR

Incolore

Occhiali di protezione incolore extra morbidi con protezioni laterali

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 7 Montatura: Stanghette - Stanghette inclinabili e regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso : 61 g



⊕ Stanghette regolabili in lunghezza e inclinabili per una perfetta aderenza al viso



EN166





LIPARI2 T5

Tinta 5

Occhiali di protezione extra morbidi tinta 5 con protezioni laterali per lavori di saldatura leggera

Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 7 | Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili e regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso : 61 g



⊕ Stanghette regolabili in lunghezza e inclinabili per una perfetta



Incolore

EGON CLEAR





EN166

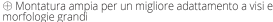




Occhiali di protezione monoblocco incolore con ampio campo di protezione e con protezioni laterali

Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura | Montatura : Stanghette - Nylon - Policarbonato | peso : 34 g



⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

Giallo

EGON YELLOW



EN166

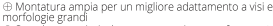
EN170 UV 2c - 1.2





Occhiali di protezione monoblocco gialli con ampio campo di protezione e protezioni laterali, ideali per la guida notturna Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura | Montatura : Stanghette - Nylon - Policarbonato | peso : 34 g



⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

Fumé

EGON SMOKE



EN172

EN166

ANSI Z87.1 ANSI - Impact Z87+



Occhiali di protezione monoblocco fumé con ampio campo di protezione e protezioni laterali

Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura | Montatura : Stanghette - Nylon - Policarbonato | peso : 34 g



⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto

A specchio

EGON LIGHT MIRROR





UV 2c - 1.7

EN166

ANSI Z87.1 ANSI - Impact Z87+



Occhiali di protezione monoblocco incolore con ampio campo di protezione e protezioni laterali, per uso interno/esterno Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura | Montatura : Stanghette - Nylon - Policarbonato | peso : 34 g

⊕ Montatura ampia per un migliore adattamento a visi e

⊕ Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto





EN166 1 FT / F





BRAVA2 CLEAR AB

Occhiali di protezione incolore con protezione laterale, trattati anti appannamento Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale |



⊕ Leggero e robusto, resistente alla flessione e alla torsione



EN166







Incolore

Incolore

Occhiali di protezione incolore con protezione laterale Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 25 g



⊕ Leggero e robusto, resistente alla flessione e alla torsione



EN166 1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 -



BRAVA2 YELLOW

Giallo

Occhiali di protezione gialli con protezione laterale, ideali per la guida notturna

Lenti: Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura: Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 25 g



⊕ Leggero e robusto, resistente alla flessione e alla torsione



EN166





BRAVA2 SMOKE

Fumé

Occhiali di protezione fumé con protezione laterale Lenti: Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura: Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 25 g



⊕ Leggero e robusto, resistente alla flessione e alla torsione



A specchio

BRAVA2 LIGHT MIRROR





EN166





Occhiali di protezione a specchio con protezione laterale, per uso

interno/esterno Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 25 g

⊕ Leggero e robusto, resistente alla flessione e alla torsione

A specchio

BRAVA2 MIRROR



EN166





Occhiali di protezione a specchio con protezione laterale, per uso interno/esterno

Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 9.5 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 25 g

① Leggero e robusto, resistente alla flessione e alla torsione

Incolore

PITON 2 CLEAR



 $C \in$

EN166

EN170



Occhiali di protezione monoblocco incolore con protezioni laterali Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 6 | Montatura : Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 54 g

- \oplus Stanghette extrapiatte per una perfetta compatibilità con cuffie antirumore e caschi da ciclismo
- ⊕ Nasello sagomato per una soluzione economicamente vantaggiosa

Incolore

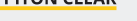
PITON CLEAR

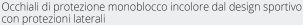


UV 2c - 1.2

EN166







Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura | Montatura : Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 62 g



- ⊕ Montatura ampia per un migliore adattamento a visi e morfologie grandi
- ⊕ Facile da montare sulla maggior parte degli occhiali di medie dimensioni, sicurezza e visione precisa senza compromessi.



CE

EN166





KILIMANDJARO CLEAR AB

Occhiali di protezione monoblocco, classici, incolore, con protezioni laterali e stanghette regolabili, ideali per tutte le morfologie e multiuso

Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 4 | Montatura : Stanghette - Stanghette regolabili in lunghezza -Nylon | Protezione laterale | peso : 71 g



① Stanghette regolabili in lunghezza per una pressione minima



EN166





KILIMANDJARO CLEAR

Occhiali di protezione monoblocco, classici, incolore, con protezioni laterali e stanghette regolabili, ideali per tutte le morfologie e multiuso

Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 4 | Montatura : Stanghette - Stanghette regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso : 71 g



⊕ Stanghette regolabili in lunghezza per una pressione minima



EN166 1 FT / FT

ANSI Z87.1 - Impact Z87+ **EN172** UV 5 - 3 1



KILIMANDJARO SMOKE

Occhiali di protezione monoblocco, classici, incolori, con protezioni laterali, ideali per tutte le morfologie e multiusoorio Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Curvatura 4 | Montatura : Stanghette - Stanghette regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso: 71 g



① Stanghette regolabili in lunghezza per una pressione minima



EN166





HEKLA2

Sovra occhiali trasparenti, permettono l'utilizzo di occhiali da vista Lenti: Policarbonato - Monoblocco | Curvatura | Montatura: Stanghette - Policarbonato | Protezione laterale | peso : 37 g



⊕ Sovraocchiali larghi classici per una soluzione economica per visitatori o utenti occasionali



Incolore

Incolore



Incolore



Occhiali a maschera



Incolore

SAJAMA





EN166 1 BT KN / 34 BT

ANSI-ISEA 287.1 -Impact 287+ U6 D3 D4



Occhiali a maschera di protezione incolore, anti appannamento e antigraffio Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (KN) | Curvatura 10 | Montatura : Elastico - TPE | Protezione delle sopracciglia | peso : 92 g

⊕ Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.

① Archetto a forma di cerchietto per non sentire pressione e per non compromettere il comfort

Incolore

GALERAS CLEAR



EN166 1 BT / 34 BT





Occhiali a maschera incolore, schermo panoramico per un ampio campo visivo, permette l'utilizzo di occhiali da vista Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 10 | Montatura: Elastico - Nylon - PVC | peso: 104 g

 \oplus Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie

Fumé

GALERAS SMOKE



EN166 1 BT / 34 BT



ANSI Z87.1 - Impact Z87+D3 U6



Occhiali a maschera fumé, schermo panoramico per un ampio campo visivo, permette l'utilizzo di occhiali da vista Lenti: Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 10 | Montatura: Elastico - Nylon - PVC | peso: 104 g

 \oplus Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie





CE

EN166 1 FT / 3 FT



RUIZ 1 ACETATE

Incolore

Occhiali a maschera di protezione incolore resistenti agli schizzi di sostanze chimiche

Lenti : Policarbonato - Acetato - Monoblocco | Piatti | Montatura : Elastico - PVC | Protezione delle sopracciglia - Ventilato | peso : 86 g



 \oplus Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.



EN166 1 B / 3 B





RUIZ 1

Incolore

Occhiali a maschera di protezione incolore a ventilazione indiretta per un utilizzo di breve durata

Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Piatti | Montatura : Elastico - PVC | Protezione delle sopracciglia - Ventilato | peso : 86 g



 \oplus Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie



EN166 1 B / B





MURIA 1

Incolore

Occhiali a maschera di protezione incolore a ventilazione diretta per un utilizzo di breve durata

Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Piatti | Montatura : Elastico - PVC | Protezione delle sopracciglia - Ventilato | peso : 60 g



 \oplus Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie



FILM GOGGLE

Incolore

Confezione da 10 kit di pellicole protettive per lenti di occhiali a maschera. Ogni kit è composto da 3 strati sovrapposti da utilizzare uno dopo l'altro.

peso : 56 g





SALDATURA



BARRIER2 EN166 / EN175 / EN379



TOBA3 T5 EN166 / EN169 / EN175



SCREEN EN166 / EN175 / EN379



LIPARI2 T5 EN166 / EN169



CASOUD2HE EN166 / EN169 / EN175



PACAYA T5 EN166 / EN169



EN166 / EN169 / EN175

CASOUD3

SALDATURA	MMA	MIG	MAG	TIG	TORCIA	PLASMA	LASER
Procedimento		Arco elettrico + Elettrodo		Arco elettrico + Elettrodo Tungsteno	Fiamma ossidrica	Arco elettrico + Elettrodo	Raggi laser
Apporto di gas	No	Gas di protezione inerte (Argon o Elio)	Gas di protezione attivo (Argon/CO ₂ o Argon/ Ossigeno)	Gas neutro (Argon)	un gas combustibile (acetilene, propano, butano o metano) + un gas ossidante (ossigeno - idrogeno o gas naturale)	Argon (principalmente) + Idrogeno o Elio (anulare)	No
<u> </u>		3 500°C a 7 000°C		3 500°C	3 150°C	15 000°C a 25 000°C	
Apporto metallo	Si (elettrodo fusibile)	Sì (bobin	a metallo)	Si (bacchetta metallo)	Si	No	No
Esempi di ambiti lavorativi che utilizzando questo tipo di procedimento	Artigiani, fabbri, operai metallurgici, carrozzieri	metallurgia/ferro	lica, riscaldamento, battuto, industria a e navale	Riscaldamento, metallurgia / ferro battuto	ldraulico, tecnico del riscaldamento o della refrigerazione, fabbri	Aeronautica, industria leggerea e farmaceutica	leggerea e farmaceutica Industria leggera e farmaceutica
Materiali	Acciaio, acciaio inox, ghisa, alluminio	Acciaio puro oppure leggermente in lega	Acciaio inossidabile (inox) e in lega di rame*	Qualsiasi tipo di metallo (ad eccezione leghe leggere in alluminio)*	metallo (ad eccezione leghe leggere in alluminio)* rame, stagno, ottone, alluminio, zinco	Acciaio inox, alluminio e leghe*	Metalli e plastiche
Spessore	2 mm a 10 mm	0,5 mm a 10 mm		0,3 mm a 6 mm	Inferiore a 2 mm	Microplasma : da 0,01 mm a 1 mm Plasma: da 1 mm a 3 mm Plasma a getto: da 3mm a 8 mm	da 2 mm a 8 mm
Particolarità	Economico e saldatura di buona qualità	Velocità elevata, cavo	o regolare e di qualità	Saldatura "pulita", ottima qualità, procedimento lento	Dispositivo autonomo e facile da installare. Semplice da imparare ma di risultato medio	Saldatura di qualità (fine e precisa). Procedimento automatizzabile ma piuttosto lento. + Possibile taglio del pezzo	Saldatura «pulita» e di ottima qualità ma onerosa + taglio del pezzo a livello industriale

^{*} Una lega è la combinazione di un elemento metallico con uno o più elementi chimici per fusione, con l'obiettivo di modificare le proprietà meccaniche del metallo di base. **Unit regar to committee in universities on some services of sections of the services of the





CE

EN166 1 B

EN175 B

EN 379 1/1/1/2 4/5-13

ANSI Z87.1 - Impact Z87 W4/5-9/9-13



BARRIER 2

Maschera da saldatura adatta a tutti i lavori di saldatura grazie allo schermo autooscurante Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Piatti | peso : 500 g





CE

EN166 1 B



BARRIER PLATE 2

Kit di 5 schermi esterni di ricambio per caschi da saldatura in policarbonato BARRIER 2 Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Piatti | peso : 38 g



CE

EN166 1 F

EN175

ANSI Z87.1 - **Impact** Z87 W4/9-13 ANSI



SCREEN

Maschera da saldatura adatta per arco elettrico e saldature Tig e

Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Piatti | peso : 474 g





CE

EN166



SCREEN PLATE

Confezione da 5 schermi esterni di ricambio per caschi da saldatura SCREEN in policarbonato. Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Piatti | peso : 474 g





BASWELD

Confezione da 10 fasce per sudore per caschi da saldatura BARRIER 2 e SCREEN peso:5g



Nero



Nero



CASOUD2HE



CE

EN166 1 F / S

EN169 UV 11

EN175

elmetto da cantiere Lenti: Policarbonato - Monoblocco | Piatti | Montatura:

Maschera da saldatura, adatta ad ogni tipo di saldatura che richieda una protezione tinta 11, può essere utilizzata con un

Polipropilene | peso: 304 g



CASOUD 3



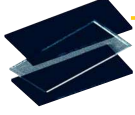
EN166 1 F / F

CE **EN169** UV 11

EN175

Maschera da saldatura, con archetto, adatta ad ogni tipo di saldatura che richieda una protezione tinta 11 Lenti : Policarbonato - Monoblocco | Piatti | peso : 415 g





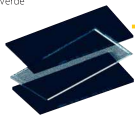
FILTER-IN



EN166 1 F / F

Confezione da 5 schermi trasparenti in policarbonato, 108 x 51 mm. Adatti al casco da saldatura CASOUD3 e alla maschera da saldatura CASOUD2HE. Spessore: 1,8 mm Lenti: Policarbonato | peso: 95 g

Verde



FILTER 11



CE

EN166

EN169 UV 11

kit di 5 schermi in vetro minerale, tinta 11, 108x51 mm. Adatti al casco da saldatura CASOUD3 e alla maschera da saldatura CASOUD2HE. Spessore: 3 mm Lenti : Minerale | peso : 223 g





EN166 1 FT / F





PACAYA T5

Occhiali di protezione tinta 5 ideali per i lavori di saldatura leggera Lenti : Policarbonato - Monoblocco | 8 | Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili - Nylon | Protezione laterale | peso : 52 g



Tinta 5

Tinta 5

⊕ Ampia ventilazione nella parte superiore e inferiore della lente per ridurre l'umidità e l'appannamento.



EN166 1 FT / FT





LIPARI2 T5

Occhiali di protezione extra morbidi tinta 5 con protezioni laterali per lavori di saldatura leggera Lenti : Policarbonato - Monoblocco -Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura 7 |

Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili e regolabili in lunghezza - Nylon | Protezione laterale | peso : 61 g



 \oplus Stanghette regolabili in lunghezza e inclinabili per una perfetta aderenza al viso



EN166 1 F / FT

EN175



TOBA 3 T5

Rosso

Occhiali da saldatura con lenti trasparenti/tinta 5, perfetti per la saldatura occasionale.

Lenti : Policarbonato - Bi-oculare | Piatti | Montatura : Elastico - Nylon | Protezione delle sopracciglia | peso : 157 g



 \oplus Archetto a forma di cerchietto per non sentire pressione e per non compromettere il comfort



VISIERE

	→	PORTA-VISIERE									
(+	VISOR H <u>EN1731 / EN166</u>	VISOR HOLDER EN1731 / EN166	VISOR HOLDER MINI EN1731 / EN166	VISOR U EN166						
			DIAMOND QUARTZ ZIRCON	GRANITE STATE	QUARTZ						
	VISOR FLASH EN170 UV 2C-1.7 / EN166		GS-ET 29 1FT 8-1-1 CLASSE 1 (3.2 CAL/CM²)		GS-ET 29 1FT 8-1-1 CLASSE 2 (10.1 CAL/CM²) ASTM F2178 (14 CAL/CM²)						
	VISOR TORIC EN170 UV 2C-1.2 / EN166	1 AT 389	DIAMOND QUARTZ ZIRCON DIAMOND VI 1 AT 389		1 AT 389						
VISIERE	VISOR TORIC T5 EN169 5 / EN166	1 AT 39	DIAMOND QUARTZ ZIRCON 1 AT 39		1 AT 39						
	VISORPC EN166	BALBI2 EN166 1 BT 3	DIAMOND QUARTZ ZIRON DIAMONDVI 1 BT 3	1 BT 3							
	VISORG EN1731 F	PICO2 EN1731 F/F	DIAMOND QUARTZ ZIRON DIAMONDVI	F							





EN166 1 FT 8











VISOR FLASH 2

Visiera di protezione dall'arco elettrico, 14cal/cm² ASTM, protezione del mento ricurva per ridurre al minimo il disagio nei movimenti dell'utilizzatore

Lenti: Policarbonato - Antiappannamento/antigraffio (classico) | peso: 237 g





EN166 1 AT 89

ANSI-ISEA Z87.1 -Impact Z87+ U6 D3



VISOR TORIC CLEAR

Visiera di protezione dall'arco elettrico, adattabile ai nostri diversi supporti per visiere

Lenti: Policarbonato | peso: 178 g





EN166 1 AT 9

ANSI-ISEA Z87.1 -Impact Z87+ U6 W5 D3 **EN172** UV 5



VISOR TORIC T5

Visiera tinta 5, adattabile ai nostri diversi supporti per visiere Lenti: Policarbonato | peso: 178 g



x 20

VISOR T-GUARD

Protezione del mento da aggiungere alla visiera Visor Toric per aumentarne il livello di protezione Montatura: Policarbonato | peso: 80 g



CE

EN166



BALBI 2

Porta visiera, dotato di un archetto regolabile tramite un sistema Rotor e di una visiera in policarbonato Questo kit contiene: 1x VISORH_, 1x VISORPC



CE

EN1731



PICO₂

Porta visiera, dotato di archetto regolabile con sistema Rotor e di visiera a rete

Questo kit contiene: 1x VISORH_, 1x VISORG





Incolore



VISORPC

montate su tutti i nostri porta visiere. Lenti: Policarbonato | peso: 100 g





EN166



Nero



VISORG





EN1731

Kit di 2 visiere a rete, adatte per lavori di giardinaggio o di arboricoltura, adattabili a tutte le nostre porta visiere peso: 204 g

Kit di 2 visiere trasparenti in policarbonato che possono essere

Grigio



VISOR-H





EN166 BAT / 389

Porta visiera con archetto regolabile e sistema di chiusura Rotor peso: 180 g

Nero



VISOR HOLDER



EN166 BT / 39 AT

Porta visiera adatto agli elmetti delle gamme Zircon, Quartz e Diamond peso: 86 g



Nero



VISOR-HOLD MINI





EN166 BT / 3

Porta visiera adatto agli elmetti Granite Montatura : Polipropilene | peso : 74 g

Nero



VISOR-U





EN166 AT / 389

Porta visiera adattabile a tutti i tipi di elmetti da cantiere Montatura : PVC | peso : 86 g





CUFFIE ANTIRUMORE E TAPPI AURICOLARI



26 dB





CONICSOF















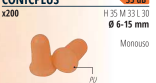












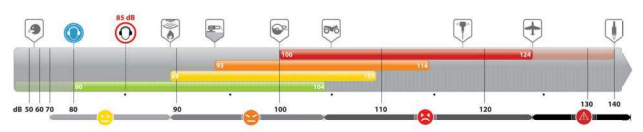












Cuffie antirumore







PIT-RADIO 3

Cuffie a cancellazione di rumore con connessione MP3 per l'ascolto della radio Padiglione : ABS | Cuscinetti : PVC | Tipo di supporto : Archetto



EN 352-1 SNR 27 dB H 31 M 24 L 16 S/M/L

ANSI S3.19 NNR 22 dB

⊕ Robusta fascia metallica per un'eccellente resistenza alla flessione e alla torsione





MAGNY COURS 2

Cuffie antirumore ad alte prestazioni con archetto rinforzato in

Padiglione : ABS | Cuscinetti : Schiuma sintetica - PU | Tipo di supporto : Archetto - ABS | peso : 338 g



EN 352-1 SNR 33 dB H 34 M 32 L 25 S/M/L

ANSI S3.19 ANSI NNR 22 dB

⊕ Tecnologia di attenuazione multistrato ad alte prestazioni

Nero S → L



MAGNY HELMET 2





EN 352-3 SNR 30 dB H 32 M 28

ANSI S3.19 NNR 25 dB

⊕ Tecnologia di attenuazione multistrato ad alte prestazioni





CE

EN 352-1 SNR 29 dB H 30 M 28 L 20 S/M/L

ANSI S3.19 NNR 28 dB x 20

INTERLAGOS2

Cuffia antirumore con doppio archetto in plastica per il massimo comfort e la massima regolazione

comfort e la massima regolazione Padiglione : ABS | Cuscinetti : Schiuma sintetica | Tipo di supporto : Archetto - POM (acetale) | peso : 286 g



Grigio S → L

Grigio S → L

 \oplus Supporto per auricolari incluso nella cintura, per poter avere sempre a portata di mano una protezione per l'udito

CE

EN 352-1 SNR 30 dB H 33 M 29 L 19 S/M/I

ANSI S3.19 NNR 25 dB × 20

INTERLAGOS FOLDABLE

Cuffia antirumore con doppio archetto in plastica per il comfort e la regolazione, ripiegabile per ridurre l'ingombro Padiglione : ABS | Cuscinetti : Schiuma PU | Tipo di supporto : Archetto - ABS | peso : 282 g



 \oplus Poco ingombrante grazie all'archetto pieghevole, per uno stoccaggio più comodo

x 5

INTERHYKIT

Grigio

Grigio S → L

Kit igienici per la gamma Interlagos Cuscinetti : PVC



 \oplus Cuscinetti sostituibili disponibili, per una perfetta soluzione igienica

⊕ Soluzione economicamente vantaggiosa, riutilizzabile e lavabile per diverse settimane di utilizzo

CE

EN 352-1 SNR 27 dB H 33 M 26 L 15 S/M/L

x 20

INTERLAGOS NB 2

Cuffie antirumore con archetto al collo e fascia di sostegno in tessuto, che offrono regolabilità e compattezza Padiglione : ABS | Cuscinetti : PVC - Schiuma sintetica | Tipo di supporto : Archetto - Acciaio inox | peso : 247 g

DELTAPLUS

Cuscinetti sostituibili disponibili, per una perfetta soluzione igienica



Grigio S → L

INTERLAGOS LIGHT



EN 352-1 SNR 26 dB H 30 S/M/L

ANSI S3.19 NNR 21 dB



① Cuscinetti di ricambio disponibili per un uso prolungato del prodotto

Grigio S → L

INTERLAGOS LIGHT HE



EN 352-3 SNR 26 dB H 28 M 24

L 16

ANSI S3.19 NNR 24 dB

Cuffie da utilizzare con gli elmetti da cantiere Padiglione : ABS | Cuscinetti : PVC - Schiuma sintetica | Tipo di supporto : Cuffie per elmetto - ABS | peso : 249 g

⊕ Cuscinetti di ricambio disponibili per un uso prolungato del prodotto

Giallo fluo S → L

SUZUKA 2



 $C \in$

EN 352-3 SNR 24 dB H 27

ANSI S3.19 NNR 21 dB



Cuffie da utilizzare con gli elmetti da cantiere Padiglione : ABS | Cuscinetti : PVC - Schiuma sintetica | Tipo di supporto : Cuffie per elmetto - ABS | peso : 252 g

 \oplus

Blu-Nero S → L

SPA₃



EN 352-1 SNR 23 dB H 24 M 20 L 14 S/M/L



Cuffie antirumore con cuscinetti a bassa pressione Padiglione : ABS | Cuscinetti : Schiuma PU | Tipo di supporto : Archetto - ABS | peso : 155 g

 \oplus





EN 352-2 SNR 34 dB H 33 M 32 L 31 ø 8-12 mm

ANSI S3.19 NNR 26 dB



10 x 10

CONICFIR010B

Confezione da 10 paia di inserti auricolari riutilizzabili in TPR con cordino in tessuto. Possono essere utilizzati con o senza cordino (9 paia nella confezione + 1 paio nella scatola di conservazione). Materiali degli inserti auricolari : TPR (termoplastico) | Cordino -





CE

EN 352-2 SNR 34 dB H 33 ø 8-12 mm

ANSI S3.19 NNR 26 dB



CONICFIR050

Inserti auricolari riutilizzabili con impugnatura facile, confezione

Materiali degli inserti auricolari : TPR (termoplastico) | Cordino -Nylon





CE

EN 352-2 SNR 34 dB H 33 M 32 L 31 ø 8-12 mm

ANSI S3.19 ANSI NNR 26 dB



CONICFIRDE050

Confezione da 10 paia di inserti auricolari in TPR rilevabili e riutilizzabili con cordino in plastica. Inserti in ferro e ottone, ideali per l'industria alimentare. Útilizzabili con o senza cordino. Materiali degli inserti auricolari : TPR (termoplastico) | Cordino -Ottone: Plastica





CE

EN 352-2 SNR 32 dB H 32 M 29 ø 8-12 mm

ANSI S3.19 NNR 26 dB



CONICFIT010B

Confezione da 10 paia di inserti auricolari riutilizzabili in silicone con cordino in PVC. Possono essere utilizzati con o senza cordino (9 paia nella confezione + 1 paio nella scatola di conservazione). Materiali degli inserti auricolari : Silicone | Cordino - PVC





CE

EN 352-2 SNR 32 dB H 32 M 29 L 28 ø 8-12 mm

ANSI S3.19 (ANSI NNR 26 dB



CONICFIT100

Inserti auricolari riutilizzabili con facile impugnatura Materiali degli inserti auricolari : Silicone | Cordino - PVC







EN 352-2 SNR 26 dB H 25 M 23 ø 8-10 mm

ANSI S3.19 NNR 22 dB



CONICSOF010B

Confezione da 10 paia di inserti auricolari riutilizzabili in silicone con cordino in tessuto. Possono essere utilizzati con o senza cordino (9 paia nella confezione + 1 paio nella scatola di conservazione).

Materiali degli inserti auricolari : Silicone | Cordino - Tessile





Tappi auricolari monouso





CONICMOVE01B





EN 352-2 SNR 29 dB H 31

ø 12-17 mm ANSI S3.19 NNR 23 dB

Archetto ergonomico e molto stabile per una vestibilità sicura durante l'utilizzo dotato di inserti auricolari rotondi molto

Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Archi -Polipropilene

Giallo



CONICMOVE01BRB



EN 352-2 SNR 29 dB ø 12-17 mm

ANSI S3.19 NNR 23 dB

Confezione da 10 paia di inserti auricolari di ricambio per CONICMOVE01B Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU

Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Archi -

Inserti auricolari di ricambio in PU per CONICAP01 Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU

Blu-Giallo



CONICAP2 01

Polipropilene

Inserti auricolari in PU con archetto



EN 352-2 SNR 27 dB H 30 M 24 L 22 ø 8-18 mm

ANSI S3.19 ANSI NNR 21 dB

Giallo



CONICAPBR2 10



 $C \in$

SNR 27 dB H 30 M 24 L 22 ø 8-18 mm

ANSI S3.19 NNR 21 dB

Arancio fluo



CONICCOPLUS200





EN 352-2 SNR 35 dB H 35 M 33 L 30

ø 6-15 mm

prestazioni, confezione da 200 pezzi Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Cordino - Plastica

Inserti auricolari monouso con cordino, alta visibilità e alte

ANSI S3.19 ANSI NNR 32 dB

Arancio fluo



CONICPLUS200



EN 352-2 SNR 35 dB H 35 M 33 L 30 ø 6-15 mm

ANSI S3.19 NNR 32 dB

Inserti auricolari monouso ad alta visibilità e ad alte prestazioni, confezione da 200 pezzi

Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Senza supporto





EN 352-2 SNR 37 dB H 37 L 30 ø 7-12 mm



x 5

CONICDE200

Confezione da 200 paia di inserti auricolari rilevabili in poliuretano con cordino in plastica rilevabile (inserti in ferro e ottone), ideali per l'industria alimentare. Busta di plastica singola

Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Cordino - Ottone : Plastica





EN 352-2 SNR 37 dB H 37 L 30 ø 7-12 mm

ANSI S3.19 NNR 33 dB



CONICCO2 200

Scatola dispenser contenente 200 paia di inserti auricolari monouso in poliuretano con cordino in plastica. Busta di plastica singola con 2 inserti.

Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Cordino - Plastica





EN 352-2 SNR 37 dB H 37 M 35 L 30 ø 7-12 mm

ANSI S3.19 ANSI NNR 33 dB



CONIC2 010

Confezione da 10 paia (in bustine singole) di inserti auricolari monouso in poliuretano. Facile e pratico da usare Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Senza supporto





EN 352-2 SNR 37 dB H 37 M 35 ø 7-12 mm

ANSI S3.19 ANSI NNR 33 dB



CONIC2 200

Scatola dispenser contenente 200 paia di inserti auricolari monouso in poliuretano. Facile da usare e igienico grazie al sacchetto di plastica singola con 2 inserti. Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Senza supporto





EN 352-2 SNR 37 dB H 37 M 35 L 30 ø 7-12 mm

ANSI S3.19 (ANSI NNR 33 dB



CONIC2 500

Ricarica di 500 paia di inserti auricolari monouso in poliuretano -Economici e facili da usare, da utilizzare con il Display Conic Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Senza supporto





EN 352-2 SNR 37 dB H 37 M 35 L 30

ANSI S3.19 NNR 33 dB



CONIC DISPLAY

Distributore di inserti auricolari per una maggiore facilità d'uso Materiali degli inserti auricolari : Schiuma PU | Senza supporto

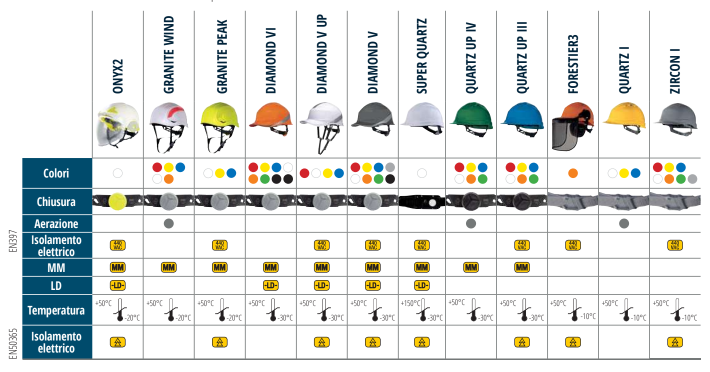


Grigio



CASCHI DA CANTIERE

Tutti i nostri modelli sono dotati di un foro standard per accessori.



PERSONALIZZAZIONE DEGLI **ELMETTI DA CANTIERE!**

• I loghi forniti devono necessariamente essere in formato vettoriale (.eps, .ai o .pdf) e non possono avere un fondo di un colore diverso da quello dell'elmetto scelto.

- Per i loghi colorati, è necessario fornire il numero di pantone di ciascun colore.
- Attenzione: i colori dei loghi possono subire delle leggere variazioni in base al colore dell'elmetto. Per una resa ottimale senza variazioni rispetto al vostro logo, vi suggeriamo di scegliere degli elmetti bianchi.

YOURLOGO

- Con il metodo della tampografia, non è possibile realizzare dei colori sfumati.
- Minimo d'ordine: 40 pezzi per colore per gli ordini in Europa.
- Numero massimo di colori del logo: 4.
- Lo spazio per il logo non può superare le dimensioni indicate sullo schema riportato di seguito :

CASCHETTI ANTI-URTO

AIR COLTAN Colori Lunghezza della visiera (cm) 3/5/7

BADGEU

sicurezza della gamma Delta Plus.



	ZIRCON	QUARTZ - SUPER QUARTZ	GRANITE	DIAMOND	ONYX
Davanti	70 x 40 mm	70 x 40 mm	70 x 40 mm	70 x 40 mm	
Dietro	60 x 20 mm	60 x 35 mm		60 x 20 mm	60 x 35 mm
Lati	40 x 20 mm	60 x 20 mm	Area di tampografia Dimensione massima del logo	→ 70 x 40 mm	

6.2 cm

Elmetti da cantiere



Bianco

ONYX2



EN 397 MM LD -20°C +50°C 440VAC





Elmetto da cantiere a doppia calotta, dotato di visiera, per la protezione da archi elettrici e le proiezioni di metallo fuso Materiale della calotta : ABS - Non ventilato | Circonferenza della testa : 53-64 cm | Sistema di chiusura - Sistema di chiusura Rotor | Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 6 punti | Materiale del sottogola : Polimero - 4 punti | Cinghia di comfort : bardatura/poliestere | Senza mentoniera | peso : 775 g | Schermo facciale - Opzione integrata

- \oplus Baricentro bilanciato per prevenire e ridurre i disturbi muscolo-scheletrici in caso di utilizzo prolungato
- ⊕ ABS per una maggiore leggerezza e comfort
- ⊕ Archetto sostituibile per una maggiore igiene

Nero



HARNESS O 2



Bardatura di ricambio per Onyx2, rivestimento tessile, nuovo frontalino antisudore e supporto posteriore esteso per un maggiore comfort ed equilibrio durante l'uso. Sistema di chiusura Rotor | peso : 120 g

⊕ Bardatura sostituibile per una maggiore igiene

Incolore

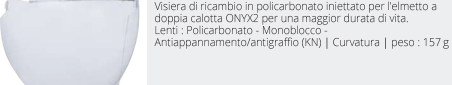


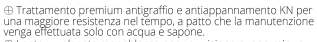




89KN / 3







⊕ Lente avvolgente monoblocco per una visione panoramica e un'eccellente protezione laterale





CE

EN 397 MM -20°C +50°C



GRANITE WIND

Elmetto da cantiere ventilato in ABS per lavori in quota, con

Elmetto da cantiere ventilato in ABS per lavori in quota, con sottogola a 3 punti di fissaggio Materiale della calotta : ABS - Ventilato | Circonferenza della testa : 53-63 cm | Sistema di chiusura - Sistema di chiusura Rotor | Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 8 punti | Materiale del sottogola : Tessile - 3 punti | Cinghia di comfort : Schiuma EVA | peso : 368 g

⊕ Senza visiera per migliorare la visione verso l'alto













EN 397 MM -20°C +50°C 440VAC





GRANITE PEAK

Elmetto da cantiere per lavori in quota con isolamento elettrico, in

ABS, dotato di sottogola a 3 punti di fissaggio
Materiale della calotta : ABS - Non ventilato | Circonferenza della
testa : 53-63 cm | Sistema di chiusura - Sistema di chiusura Rotor
| Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 8 punti | Materiale del
sottogola : Tessile - 3 punti | Cinghia di comfort :
bardatura/poliestere | Senza mentoniera | peso : 350 g

⊕ Senza visiera per migliorare la visione verso l'alto









Elmetti da cantiere



Carbone nero

DIAMOND VI WIND

EN 397 MM LD -30°C +50°C





Il design sportivo dell'elmetto consente di indossarlo sia normalmente che all'indietro, per una massima versatilità.

Materiale della calotta : ABS - Ventilato | Circonferenza della testa : 53-64 cm | Sistema di chiusura - Sistema di chiusura Rotor | Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 8 punti | Cinghia di comfort : bardatura/schiuma | peso : 374 g | Schermo facciale -Accessorio da aggiungere separatamente all'ordine

① Elmetto ventilato per traspirabilità che consente un comodo utilizzo prolungato

⊕ Può essere indossato all'indietro per un campo visivo

massimale senza visiera











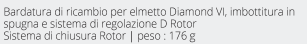




Nero



HARNESS VI



 \oplus Bardatura sostituibile per una maggiore igiene







EN 397 MM LD -30°C +50°C 440VAC





Il design sportivo dell'elmetto consente di indossarlo sia normalmente che all'indietro, per una massima versatilità. Materiale della calotta : ABS - Non ventilato | Circonferenza della testa : 53-63 cm | Sistema di chiusura - Sistema di chiusura Rotor | Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 8 punti | Cinghia di comfort : bardatura/tessuto - Schiuma EVA | peso : 404 g



Giallo

⊕ Può essere indossato all'indietro per un campo visivo massimale senza visiera





EN 397 MM LD -30°C +50°C 440VAC





x 20

DIAMOND V UP

Elmetto versatile dal design sportivo per utilizzo sia normalmente che all'indietro, dotato di sottogola per una migliore vestibilità Materiale della calotta : ABS - Non ventilato | Circonferenza della testa : 53-64 cm | Sistema di chiusura - Sistema di chiusura Rotor | Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 8 punti | Materiale del sottogola : Tessile - 4 punti | Cinghia di comfort : bardatura/poliestere | Senza mentoniera | peso : 424 g



 \oplus Può essere indossato all'indietro per un campo visivo massimale senza visiera













x 10

HARNESS V

Bardatura di ricambio per elmetto Diamond V, imbottitura in spugna e sistema di regolazione D Rotor. Sistema di chiusura Rotor | peso : 78 g



⊕ Bardatura sostituibile per una maggiore igiene



Elmetti da cantiere



Blu

QUARTZ UP IV



EN 397 MM -30°C +50°C



Elmetto da cantiere ventilato con visiera dotata di sistema di chiusura Rotor per una facile regolazione Materiale della calotta : calotta-materiale/polipropilene - Ventilato | Circonferenza della testa : 53-63 cm | Sistema di chiusura -Sistema di chiusura Rotor | Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 8 punti | Cinghia di comfort : bardatura/poliestere peso: 350 g

⊕ Elmetto ventilato per traspirabilità che consente un comodo utilizzo prolungato











Bianco

QUARTZ UP III



EN 397 MM -30°C +50°C 440VAC

Elmetto da cantiere con visiera corta dotata di sistema di chiusura Rotor per una facile regolazione

Materiale della calotta : calotta-materiale/polipropilene - Non
ventilato | Circonferenza della testa : 53-63 cm | Sistema di
chiusura - Cistorna di chiusura Rotor | Copricapo in tessuo : PA

(poliammide) - 8 punti | Cinghia di comfort : bardatura/poliestere - Schiuma EVA | Mentoniera opzionale | peso : 350 g



 \oplus Fascia regolabile, bassa o alta, per una vestibilità più sicura e per mantenere l'elmetto in posizione quando si muove la testa







QUARTZ I

40 x CE



EN 397 -10°C +50°C

Elmetto da cantiere ventilato con regolazione a cremagliera Materiale della calotta : calotta-materiale/polipropilene - Ventilato | Circonferenza della testa : 53-63 cm | Chiusura a fibbia regolabile | Copricapo in tessuto : 8 punti | Cinghia di comfort : bardatura/poliestere | peso : 322 g

 \oplus Fascia regolabile, bassa o alta, per una vestibilità più sicura e per mantenere l'elmetto in posizione quando si muove la testa





EN 397 MM LD -30°C +150°C 440VAC





SUPER QUARTZ

Casco da costruzione isolato elettricamente per temperature estreme (+150°C)

Materiale della scocca : ABS - Policarbonato - Non ventilato | Circonferenza della testa : 53-63 cm | Scivolare | Copricapo in tessuto : PA (poliammide) - 8 punti | Materiale del sottogola : 4 punti | Archetto comfort :

imbracatura-collare-materiale/poliestere | peso: 410 g



 \oplus Archetto regolabile, basso o alto, per una migliore vestibilità e comfort



EN 397 -10°C +50°C 440VAC





ZIRCON 1

Elmetto da cantiere isolato elettricamente, con chiusura a fibbia regolabile

Materiale della calotta : HDPE - calotta-materiale/polipropilene - Non ventilato | Circonferenza della testa : 53-63 cm | Chiusura a fibbia regolabile | Copricapo in tessuto : Polipropilene - 8 punti | Cinghia di comfort : bardatura/poliestere | peso : 330 g



Verde

 \oplus Fascia regolabile, bassa o alta, per una vestibilità più sicura e per mantenere l'elmetto in posizione quando si muove la testa













 $C \in$

EN 397 +50°C 440VAC





FORESTIER 3

Elmetto da cantiere ideale per il decespugliamento, grazie alla visiera protettiva in rete e alle cuffie anti rumore Questo kit contiene: 1x ZIRCON1, 1x SUZUKA2, 1x VISORHOLDER, 1x VISORG

⊕ Fascia regolabile, bassa o alta, per una vestibilità più sicura e per mantenere l'elmetto in posizione quando si muove la testa











WINTER CAP



Fodera tessile per la protezione dal freddo, da inserire in un elmetto da cantiere peso: 142 g

Incolore







 $C \in$ **EN170** UV 2c - 1.2 **EN166** 1 FT / FT





Occhiali di protezione trasparenti da utilizzare con un elmetto da

Lenti : Policarbonato - Monoblocco -

Antiappannamento/antigraffio (classico) | Curvatura |

Montatura : Stanghette - Stanghette inclinabili - Nylon | peso :





BADGE-U





Porta badge rimovibile per l'identificazione dell'utilizzatore, compatibile con tutti i nostri elmetti da cantiere peso: 47 g





NECKALPHA



Proteggi nuca che protegge dal sole, adatto a tutti i nostri elmetti da cantiere peso: 34 g

Nero



JUGGAMMA



Sottogola a 3 punti di fissaggio per gli elmetti Granite, per mantenere l'elmetto nella giusta posizione peso: 21 g

Nero









Frontalino termoformato per un maggiore comfort negli elmetti

Cinghia di comfort : Schiuma EVA | peso : 21 g





DYNAMIC JUGALPHA

Sottogola a 4 punti di fissaggio per gli elmetti Diamond, Zircon e Quartz, per mantenere l'elmetto nella giusta posizione peso : 21 g



Nero

Nero

Nero

Nero

Nero



DYNAMIC JUGBETA

Sottogola a 4 punti di fissaggio per gli elmetti Diamond e Onyx, , per mantenere l'elmetto nella giusta posizione peso : 21 g





MENTALPHA

Sottogola a 2 punti di fissaggio dotato di una fascia per il mento per una migliore aderenza alla testa peso : 17 g





JUGALPHA

Sottogola a 2 punti di fissaggio per una migliore aderenza alla testa peso : 21 g





BASALPHA

Frontalino che offre un maggior comfort per gli elmetti da cantiere







HESTICKER

Adesivi per elmetti Delta Plus per migliorare la visibilità degli utenti (disponibili in grigio o in rosso) peso : 10 g





Grigio metal





Grigio-Giallo

AIR COLTAN





EN 812





Caschetto antiurto ventilato per il massimo comfort, disponibile con visiere di 3 lunghezze diverse Materiale del caschetto : Tessile | Circonferenza della testa : 55-62 | Materiale della calotta : Polietilene | Fodera della conchiglia : cuffia-fodera/eva | Regolazione : Fibbia di regolazione | peso : 176 g

















COLTAAIGRMI - 3 cm

COLTAAINOMI - 3 cm

COLTAAINOSH - 5 cm COLTAAIBMSH - 5 cm





PROTEZIONE RESPIRATORIA RIUTILIZZABILE

Gas









Particelle EN14387 Aerosol P



EN143/A1





M9200 **ROTOR GALAXY**

- Sistema Rotor® (brevettato)
- Taglia regolabile
- Campo visivo extralarge



M9300 **STRAP GALAXY**

- Taglia regolabile
- Campo visivo extralarge (210°)
- Utilizzabile con elmetto da



M9001E AX M9001E AXP3 M9001E ABE2 M9001E ABE2P3 M9001E ABEKHgP3 M9001E K2 M9001E K2P3

M9001E A2B2 M9001E A2B2P3 M9001E B2P3 M9001E E2 M9001E E2P3

M6000 A1



M9001E A2







M9001E A2B2E2K2



M9001E A2B2E2K2P3







M6400 - JUPITER

- Semi maschera extra comfort PP/TPE
- Fasce elastiche e bardatura
- 2 filtri



M6000E A2



M6000 A2



A1B1E1K1

M6000

A1B1E1K1



M6000E PREP3

M6000E PREP2



M6000 P3

M6000 P2

M6000 PREP3 M6000 P2CLIP



M6300 - JUPITER

- Semi maschera extra comfort PP/TPE
- Fasce elastiche e bardatura
- 1 filtro
- Disponibile fuori Europa



M6000 A1



M6000 PREP3 M6000 P3



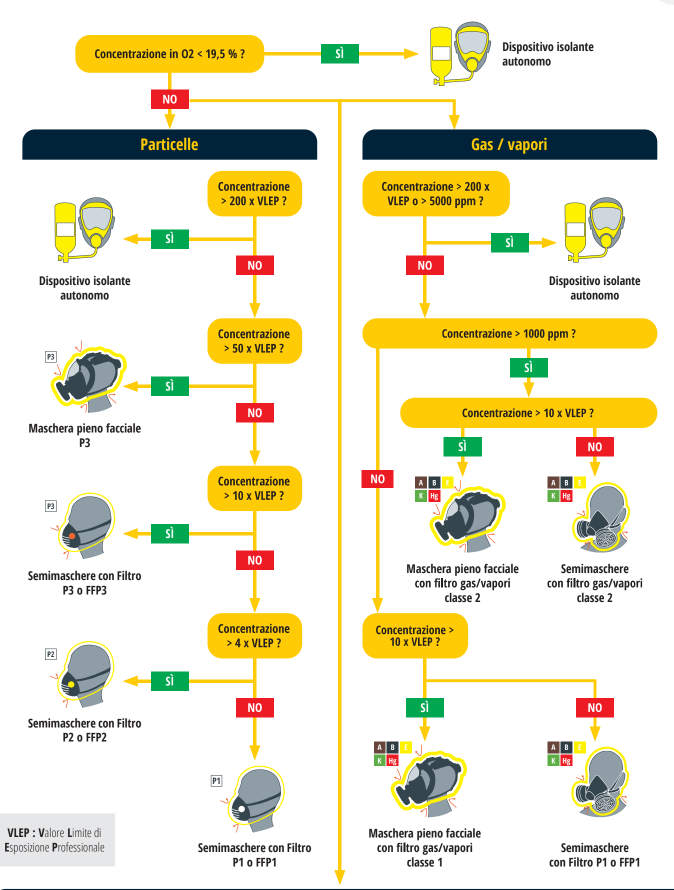
Consiglio: Cambiate il filtro dopo ogni utilizzo a maggior ragione se l'aria è inquinata, umida e se il ritmo respiratorio è elevato.



http://respiratory.deltaplus.eu







Particelle + Gas / vapori

Scegliete una maschera completa o semi-maschera con filtro adatto alla concentrazione di gas/vapori combinato a un pre-filtro a particelle adatto alla loro concentrazione, secondo lo schema qui sopra.



Nero-Arancio



M9200 - ROTOR GALAXY



 $C \in$ EN 148-1 EN 136

Maschera pieno facciale con visione panoramica, dotata del sistema di regolazione Rotor brevettato, dedicata agli ambienti chimici e con particolati

Materiale : parte-maschera-materiale/silicone | Materiale della visiera : Policarbonato | Fissaggio : Rotor

① Classe 3: Resistente al calore radiante e alle fiamme, adatto

⊕ Taglia regolabile S/M/L che si adatta alla maggior parte dei visi

all'uso in condizioni estreme





M9300 - STRAP GALAXY



CEEN 148-1 **EN 136** Class 3

Maschera pieno facciale con visione panoramica, dotata di elastici in silicone per un facile utilizzo con altri DPI, dedicata agli ambienti chimici e con particolati

Materiale : parte-maschera-materiale/silicone | Materiale della visiera : Policarbonato | Fissaggio : Flange

⊕ Classe 3: Resistente al calore radiante e alle fiamme, adatto all'uso in condizioni estreme

⊕ Taglia regolabile S/M/L che si adatta alla maggior parte dei visi





 ϵ

EN 140



M6400E JUPITER

Semi maschera riutilizzabile con doppia cartuccia, sovrastampata per garantire flessibilità e buona tenuta in ambienti chimici e con particolati.

Materiale : TPE | Fissaggio : Flange



 \oplus L'attacco a baionetta M6000 è compatibile con la gamma di filtri M6000 (gas e particelle), 2 maschere, un set di cartucce

 $C \in$

EN 140

N 143 EN 14387 BR A1B1E1K1



M6400 CHEM KIT

Kit semi maschera e filtro ABEK1 P3, ideale per ambienti chimici Questo kit contiene: 1x M6400E, 1x M6000EA1B1E1K1, 1x M6000EPREP3



 \oplus L'attacco a baionetta M6000 è compatibile con la gamma di filtri M6000 (gas e particelle), 2 maschere, un set di cartucce

 ϵ

EN 140

EN 143 P3R

EN 14387



M6400 SPRAY KIT

Kit semi maschera con filtro A2P3, ideale per ambienti chimici e di verniciatura

Questo kit contiene: 1x M6400E, 1x M6000EA2, 1x M6000EPREP3



 \oplus L'attacco a baionetta M6000 è compatibile con la gamma di filtri M6000 (gas e particelle), 2 maschere, un set di cartucce



EN 140

EN 143 P2R EN 14387



M6400 MARS KIT

Kit semi maschera con filtro A2P2, ideale per ambienti a basso inquinamento

Questo kit contiene: 1x M6400E, 1x M6000EA2, 1x M6000EPREP2



 \oplus L'attacco a baionetta M6000 è compatibile con la gamma di filtri M6000 (gas e particelle), 2 maschere, un set di cartucce







Nero



M9001E A2



 $C \in$ EN 148-1 EN 14387

Confezione da 4 filtri A2 per le maschere pieno facciali M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tappi richiudibili per riutilizzare il filtro dopo l'uso e prolungarne la durata. Sistema di montaggio universale DIN40 Carbone attivo

Nero



M9000 P3



FN 148-1

EN 143

Confezione da 4 filtri P3 per le maschere pieno facciali M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tappi richiudibili per riutilizzare il filtro dopo l'uso e prolungarne la durata. Sistema di montaggio universale DIN40



M9001E A2P3

Confezione da 4 filtri A2P3 per le maschere pieno facciali M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tappi richiudibili per riutilizzare il filtro dopo l'uso e prolungarne la durata. Sistema di montaggio universale DIN40 Carbone attivo

 $C \in$

EN 143 P3

EN 14387

EN 148-1

Nero



M9001E ABEK2

Confezione da 4 filtri A2B2E2K2 per le maschere pieno facciali M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tappi richiudibili per riutilizzare il filtro dopo l'uso e prolungarne la durata. Sistema di montaggio universale DIN40 Carbone attivo

Confezione da 4 filtri A2B2E2K2P3 per le maschere pieno facciali M9200 ROTOR GALAXY e M9300 STRAP GALAXY. Tappi richiudibili per riutilizzare il filtro dopo l'uso e prolungarne la

durata. Sistema di montaggio universale DIN40

CE10 x

EN 14387 A2B2F2K2

EN 148-1

Nero



M9001E ABEK2P3

Carbone attivo



 $C \in$ EN 14387 EN 143

EN 148-1

enjoy safe

Respirazione riutilizzabile

Protezione delle vie respiratorie



C € EN 14387

x 30

M6000 A1

Confezione di 2 filtri A1 per le semimaschere M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER. Carbone attivo



CE EN 14387

x 30

M6000E A2

Confezione di 2 filtri A2 per le semimaschere M6200 JUPITER e M6400 JUPITER. Carbone attivo



CE EN 14387A1B1E1K1

x 30

M6000E ABEK1

Confezione di 2 filtri combinati multiuso A1B1E1K1 per le semimaschere M6200 JUPITER e M6400 JUPITER. Carbone attivo



CE P2

x 30

M6000E PREP2

Kit di 6 pre-filtri P2 e 2 adattatori per semimaschera JUPITER serie M6000. Da utilizzare con i filtri M6000E. Non tessuto



Grigio

CE P3 P3

x 30

M6000E PREP3

Kit di 2 pre-filtri P3 e 2 adattatori per semimaschera JUPITER serie M6000. Da utilizzare con i filtri M6000E. Non tessuto











M6000 P2 CLIP





EN 143 P2NR

Kit di 2 filtri P2 per le semimaschere M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER + 20 filtri P2 di ricambio. Non tessuto





M6000REFP2CLIP



EN 143 P2

Confezione di 20 filtri P2 di ricambio per M6000P2CLIP. Non tessuto

Grigio



M6000 P2



EN 143 P2

Confezione di 2 filtri P2 per le semimaschere M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER. Non tessuto

Grigio



M6000 P3



EN 143

Confezione di 2 filtri P3 per le semimaschere M6100 JUPITER, M6200 JUPITER e M6400 JUPITER. Non tessuto



PROTEZIONE RESPIRATORIA MONOUSO



Fattore di protezione* x4

• Polvere di cemento, Farina, Carbonato di calcio (gesso), Grafite, Cotone, Cemento ...



Fattore di protezione* x12

• Legno tenero (conifere) non trattato, Molatura, Taglio, Saldatura, Fresatura, Carbone, Fibra di vetro, Fibra minerale, Grafite, Pesticidi in polvere ...



Fattore di protezione* x50

· Amianto (senza manipolazione), Pesticidi in polvere, Agenti biologici, Polvere farmaceutica, Legno trattato, Legni duri (esotici), Cromo, Calcare, Piombo, Grafite .. **







х5



Anti-odeurs

x30



M1200VPLUS /

M2FP2VPLW

Anti odore

Fiamma

ritardante



























x30









AER



x20

CONFORT

M1200VW / M2FP2VW





















CONFORT

M1200V / M2FP2V

Anti odore











D Test opzionale protezione dalla norma EN 149:2001 di saturazione tramite polvere di Dolomite

^{*}Il fattore di protezione assegnato può essere diverso a seconda delle regolamentazioni locali.

^{**} Questa lista è puramente indicativa; non ha valore contrattuale e non comporta alcuna responsabilità per Delta Plus.



SCEGLIERE LA MASCHERINA GIUSTA

3 direttrici per una protezione respiratoria ottimale :

Comfort ed ergonomia

del viso



Facilità respiratoria:

- spazio
- fuoriuscita di calore e umidità

Compatibilità

con altri DPI

5000

Gamma AER

Design studiato per un eccellente campo visivo e compatibile con gli occhiali di protezione.









Gamma COMFORT PLUS

Design a conchiglia per un comfort di respirazione ottimizzato. Regolazione precisa attraverso gli elastici per adattarsi ad ogni morfologia. Bordo in schiuma morbida per un eccellente comfort del viso.







Gamma COMFORT

Classico e confortevole, la soluzione ottimizzata per la protezione delle vie respiratorie.





Gamma SPIDERMASK

Economico ed ecologico grazie al materiale filtrante sostituibile.



Gamme PIEGHEVOLI



Gamma POCKET



Protezione versatile: pieghevole, compatta, facile da trasportare, facile da riporre.

Gamma SMOG

REGOLARE CORRETTAMENTE LA MASCHERINA



Tenere la mascherina preformata nel palmo della mano, con la barretta nasale verso l'alto e gli elastici di regolazione pendenti.



Posizionare la mascherina sotto al mento, coprire la bocca e il naso.



Prendere la fascia elastica superiore e passarla dietro alla testa, prendere la fascia elastica inferiore e passarla dietro alla nuca. (per la gamma COMFORT PLUS regolare gli elastici).



Con entrambe le mani, premere la barretta nasale intorno al naso per garantire una perfetta aderenza.



Verificare la tenuta espirando con forza e controllare che non vi siano fuoriuscite d'aria intorno alla mascherina. Regolare se necessario e ricontrollare





C E EN 149 FFP3

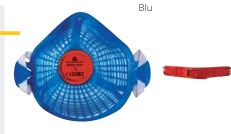
x 48

SPIDERMASK P3 1+5

Mascherina filtrante P3 con valvola, monouso o riutilizzabile, grazie alla sua struttura che permette di cambiare solo la parte filtrante

Materiale : Mesh - Sintetico non tessuto - TPE - Stampato |

Fissaggio: Flange - Clip di fissaggio



C E EN 149 FFP2



SPIDERMASK P2 1+5

Mascherina filtrante P2 con valvola, monouso o riutilizzabile, grazie alla sua struttura che permette di cambiare solo la parte filtrante

Materiale: Mesh - Sintetico non tessuto - TPE - Stampato |

Fissaggio: Flange - Clip di fissaggio



CE EN 149
FFP2 NF



SPIDERMASK P2W X5

Mascherina filtrante P2 contro i vapori organici con valvola, monouso o riutilizzabile, grazie alla sua struttura che permette di cambiare solo la parte filtrante

Materiale : Mesh - TPE - Stampato | Fissaggio : Flange - Clip di fissaggio



CE EN 14



SPIDER REFILL FFP3

Filtro di ricambio per SPIDERMASK P315, confezione da 30 pezzi Materiale : Sintetico non tessuto - Parti di ricambio del filtro



CE EN 149



SPIDER REFILL FFP2

Filtro di ricambio per SPIDERMASK P215, confezione da 30 pezzi Materiale : Sintetico non tessuto - Parti di ricambio del filtro



CE EN 149



SPIDER REFILL FFP2W

Materiale filtrante di ricambio per SPIDERMASK P2W X5, confezione da 30 pezzi

Materiale: Sintetico non tessuto - Parti di ricambio del filtro









M1305VW



EN 149

Scatola di 10 facciali filtranti FFP3 (a valvola) con carbone attivo per la protezione da odori nocivi (ad es. fumi di saldatura). Maschera pieghevole in 4 parti per tutti i tipi di viso. Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio | Fissaggio: Flange





M1305V

EN 149

Scatola di 10 facciali filtranti FFP3 (valvola) in fibra sintetica non tessuta. Maschera pieghevole in 4 adatta ad ogni conformazione del viso. Nasello regolabile con rinforzo in schiuma sul bordo Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio | Fissaggio: Flange





M1205V

EN 149 FFP2 NR

Scatola di 10 facciali filtranti FFP2 (valvola) in fibra sintetica non tessuta. Maschera pieghevole in 4 parti per tutti i tipi di viso. Nasello regolabile con rinforzo in schiuma sul bordo Materiale: Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello: Acciaio | Fissaggio: Flange





M1205

Confezione di 20 facciali filtranti FFP2 in fibra sintetica non tessuta. Maschera pieghevole in 4 parti per tutti i tipi di viso. Nasello regolabile con rinforzo in schiuma sul bordo Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





M1105

EN 149

Confezione di 20 facciali filtranti FFP1 in fibra sintetica non tessuta. Maschera pieghevole in 4 parti per tutti i tipi di viso. Nasello con rinforzo in schiuma sul bordo.

Materiale: Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello: Acciaio | Fissaggio : Flange

Bianco



M1300V

10 x €

EN 149 FFP3 NR

Maschera monouso P3 con valvola e ampi elastici regolabili per una migliore vestibilità

Materiale: Sintetico non tessuto - Stampato | Materiale della gonna : Schiuma | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





EN 149 CE

x 36

M2FP3V

Mascherina filtrante monouso P3 con valvola e ampi elastici regolabili per una migliore vestibilità, confezione da 2 pezzi Materiale : Sintetico non tessuto - Stampato | Materiale della gonna : Schiuma | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





EN 149 CE

x 10

M1200VPLUS

Mascherina filtrante monouso P2 con valvola e ampi elastici regolabili per una migliore vestibilità

Materiale : Sintetico non tessuto - Stampato | Materiale della gonna : Schiuma | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange



Bianco



CE

× 40

M2FP2VPLW

Mascherina filtrante monouso P2 contro i vapori organici con valvola e ampi elastici regolabili per una migliore vestibilità Materiale : Sintetico non tessuto - Stampato | Materiale della gonna : Schiuma | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





CE FFP3 NR

x 10

M1300V2

Mascherina filtrante monouso P3 con valvola Materiale: Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello: Acciaio |

Fissaggio: Flange





EN 149 CE

x 10

M1200V

Mascherina filtrante monouso P2 con valvola Materiale: Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello: Acciaio |

Fissaggio: Flange





EN 149 FFP2 NR CE

M2FP2V

Mascherina filtrante monouso P2 con valvola, confezione da 2 pezzi

Materiale : Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello : Acciaio |

Fissaggio: Flange









M1200VW

10 x CE

EN 149 FFP2

Mascherina filtrante monouso P2 contro i vapori organici con

Materiale: Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello: Acciaio |

Fissaggio: Flange





M2FP2VW



EN 149 FFP2 NR

Mascherina filtrante monouso P2 contro i vapori organici con valvola, confezione da 2 pezzi

Materiale: Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello: Acciaio |

Fissaggio: Flange

Bianco



M1200



EN 149 FFP2 NR

Mascherina filtrante monouso P2 senza valvola

Materiale : Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello : Acciaio |

Fissaggio: Flange

Bianco



M1100V



EN 149 FFP1 NR

Mascherina filtrante monouso P1 senza valvola

Materiale : Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello : Acciaio |

Fissaggio: Flange

Bianco



M1100



EN 149 FFP1

Mascherina filtrante monouso P1 senza valvola

Materiale: Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello: Acciaio |

Fissaggio: Flange

Bianco



M3FP1



EN 149 FFP1 NR

Mascherina filtrante monouso P1 senza valvola, confezione da 3

Materiale : Sintetico non tessuto - Stampato | Nasello : Acciaio |

Fissaggio: Flange



CE EN 149

x 10

M1300VB

Mascherina filtrante monouso P3 semplice ed efficace, piegata verticalmente, con valvola per un comfort respiratorio ottimizzato

Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio |

Fissaggio : Flange





CE EN 149

x 10

M1200VB

Mascherina filtrante monouso P2 semplice ed efficace, piegata verticalmente, con valvola per un comfort respiratorio ottimizzato

Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





CE EN 149

x 10

M1100VB

Mascherina filtrante monouso P1 semplice ed efficace, piegata verticalmente, con valvola per un comfort respiratorio ottimizzato

Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





CE EN 149
FFP2 NR

x 10

M1202BHC

Mascherina filtrante monouso P2 senza valvola, piegata verticalmente, dotata di schiuma di comfort internamente ed elastico dietro le orecchie

Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





EN 14683 Type II

x 40

HM11001U

Scatola da 50 mascherine mediche monouso di tipo II. Dispositivo medico di classe 1. 3 strati. Stringinaso regolabile. Polipropilene non tessuto.

Materiale : Sintetico non tessuto - Pieghevole | Nasello : Acciaio | Fissaggio : Flange





Protezione al taglio

Lavori taglienti intensivi	
Lavori taglienti di lunga durata	92
Lavori leggermente taglienti di lunga durata	96
Lavori leggermente taglienti e un pò intensivi	97

Protezione meccanica per lavori di precisione

Lavori in ambiente asciutto	99
Lavori in ambienti oleosi e grassi	100
Lavori in ambiente asciutto	101
Lavori specifici	104
Lavori in ambiente umido	105

Protezione meccanica per lavori polivalenti

Lavori in ambiente asciutto	107
Lavori in ambiente umido	111

Protezione meccanica per lavori pesanti

Lavori in ambienti oleosi e grassi	113
Lavori in ambiente umido	114

Protezione chimica

Lavori con resistenza chimica prolungata	116
Lavori con resistenza chimica occasionale	123
Monouso	124

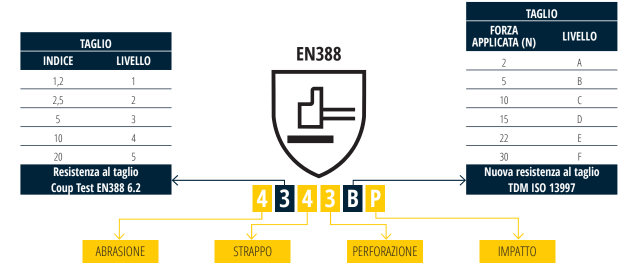
Protezione termica

Lavori termici freddo	126
Lavori termici saldatura	130
Lavori termici specifici	132

enjoy safety.



GUANTI ANTI-TAGLIO



Per i guanti in materiali altamente resistenti (materiali che smussano la lama durante le prove), il Coup Test non è più pertinente, per cui un test TDM diventa obbligatorio. Il test TDM è anche più rappresentativo di situazioni di lavoro ad alto rischio di taglio.

LE FIBRE

XTREMcut+

Il vostro alleato in condizioni di taglio estreme

• Associazione di fibre innovative che garantiscono una protezione ottimale al taglio.



DELTAnocut®

- Polimero molto resistente.
- Ottima destrezza.
- Lavabile: per una maggiore pulizia e un riutilizzo dei guanti in condizioni di igiene.
- **Spessore ridotto:** Delicatezza al tatto, migliore traspirabilità.
- Consistenza molto morbida: fornisce comfort per tutto il giorno.



HEATnocut

Per la massima sicurezza e una buona protezione contro il calore

- Resistenza al **taglio adattata al rischio**
- Resistenza eccellente **all'abrasione.**
- Resistenza al calore fino a 100°C o 250°C a seconda dei modelli.



SOFTnocut

Per coniugare sicurezza e comfort

- Resistenza eccellente al **taglio.**
- Performance massima in caso d'abrasione.
- Fibra morbida : grande comfort.



ECOnocut

Per coniugare sicurezza e convenienza

- Diversi livelli di resistenza al taglio.
- Buona performance di resistenza all'abrasione.
- Fibra economica: ottimo prezzo.







GAMMA COMPLETA



ECONOCUTDM1





Grigio 6 → 11



VENICUTF08









 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

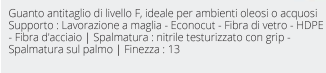
Guanto antitaglio di livello F, ideale in ambienti asciutti

Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut - Fibra di vetro - HDPE - Fibra d'acciaio | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo |





VENICUTF07









⊕ Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti

Grigio 6 → 11



VENICUT F XTREM CUT -VENICUTF03







Guanto antitaglio di livello Fideale per lavori pesanti in ambienti asciutti

Supporto : Lavorazione a maglia - Xtremcut | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza : 13

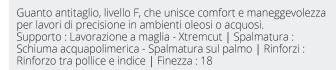
 \oplus Fibra Xtrem CUT per il comfort e la flessibilità combinati con il più alto livello di protezione sul mercato contro i tagli.







VENICUT F XTREM CUT TOUCH -60× **VENICUTF02**









⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale













Guanto antitaglio di livello F, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi o acquosi.

Supporto: Lavorazione a maglia - Xtremcut | Spalmatura: Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Rinforzi: Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza: 13

⊕ Fibra Xtrem CUT per il comfort e la flessibilità combinati con il più alto livello di protezione sul mercato contro i tagli.





 ϵ





VENICUTF00

Guanto antitaglio di livello F non spalmato, che unisce comfort e maneggevolezza, ideale per l'industria agroalimentare Supporto : Lavorazione a maglia - HDPE - Fibra d'acciaio | Finezza : 15

⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate















EOS NOCUT VV910

Guanto resistente all'impatto con taglio di livello D, ideale per lavori polivalenti in ambienti acquosi o oleosi Supporto: Lavorazione a maglia - Kevlar - HDPE | Spalmatura: Nitrile a doppio strato - Spalmatura sul palmo | Rinforzi: Palmo - Dorso delle dita - Pollice - Rinforzo tra pollice e indice - Dorso | Polsino in velcro | Finezza: 13





 \oplus Senza silicone e senza DMF, non lascia tracce sui componenti e limita le allergie.

Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti













EOS NOCUT WINTER VV913

Guanto invernale resistente all'impatto con taglio di livello D, ideale per lavori polivalenti in ambienti acquosi o oleosi Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : HDPE - Kevlar | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Palmo - Dorso delle dita - Dorso | Fodera : Acrilico | Polsino in velcro





Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti











EOS FLEX CUT D VV922

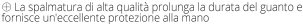






Guanto resistente all'impatto con protezione antitaglio di livello D che protegge l'intera mano, ideale per lavori versatili in ambienti acquosi o oleosi

Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : Termoplastica liscia - Completamente spalmato tranne il polso |



Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e

maneggevolezza, ideale per ambienti asciutti







VENICUTD05





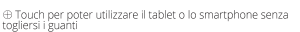








Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Fibra di acciaio inossidabile | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza :



Guanto antitaglio di livello D con proprietà elettrostatiche e ottima

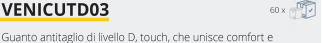








VENICUTD03

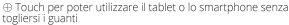








maneggevolezza, ideale per ambienti oleosi o acquosi Supporto: Lavorazione a maglia - DELTAnocut | Spalmatura: nitrile testurizzato con grip - Spalmatura sul palmo | Rinforzi: Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza: 15



⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità





VENICUTD04









Guanto impermeabile di livello D fino al polso, che unisce comfort e sottigliezza, ideale in ambienti oleosi o acquosi

Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Completamente spalmato tranne il polso | Polsino lungo | Finezza : 13

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano











VENICUTDX1

Guanto antitaglio, livello D, con spalmatura traspirante e materiale molto morbido per un uso intensivo e accurato Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Bovina | Spalmatura: PU - Spalmatura sul palmo | Polsino lungo | Finezza: 13

⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità





Grigio 6 → 11











VENICUTD09

Guanto antitaglio di livello D con rinforzi per una maggiore durata, ideale per ambienti asciutti

Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza : 13

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale















VENICUTD02

Guanto antitaglio di livello D con ottima resistenza termica, ideale

per gli ambienti umidi Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo | Finezza: 10

 \oplus Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni















VENICUTD01

Guanto antitaglio di livello D con buona resistenza termica, ideale

per l'uso in ambienti oleosi o acquosi Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

 \oplus Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni





Lavori taglienti di lunga durata





Blu-Bianco 6 → 11



VENICUTD00







Guanto antitaglio di livello D non spalmato, che unisce comfort e maneggevolezza, ideale per l'industria agroalimentare Supporto : Lavorazione a maglia - HDPE - Fibra d'acciaio |

⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate







VENICUTDX0











250°, ideale per lavori intensivi Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut - HDPE | Rinforzi : Palmo - Dorso delle dita | Finezza : 10

Guanto antitaglio di livello D, resistente al calore da contatto fino a

⊕ Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni





ECONOCUTDM1







Manicotto antitaglio di livello D polivalente, ideale per lavori di taglio di lunga durata Supporto: Lavorazione a maglia - Econocut | Finezza: 13 | Lunghezza: 550 mm

⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio





VENICUTD07







Guanto antitaglio di livello D, ideale per l'uso in ambienti oleosi o

Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo











VENICUTD08

Guanto antitaglio di livello D, ideale per ambienti asciutti Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Spalmatura : PU -Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo













VENICUTD10

Guanto antitaglio di livello D con buona maneggevolezza e comfort d'uso, ideale in ambienti asciutti Supporto : Lavorazione a maglia - Nylon - HDPE - Spandex | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Finezza : 21

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato













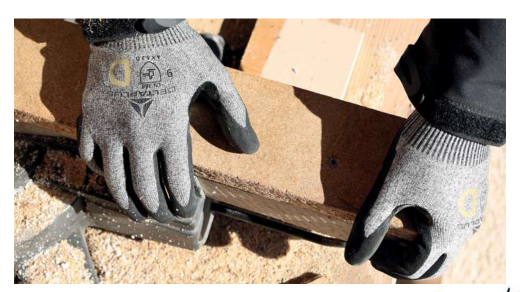
VENICUTD11

Guanto antitaglio di livello D con buona maneggevolezza e comfort d'uso, ideale per l'utilizzo in ambienti oleosi e grassi Supporto : Lavorazione a maglia - Nylon - HDPE - Spandex | Spalmatura : nitrile testurizzato con grip - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Finezza : 21

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato







Lavori leggermente taglienti di lunga durata



Grigio 7 → 11



VENICUTC02

ideale per ambienti asciutti

Polsino lungo | Finezza : 15









① Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Guanto antitaglio di livello C con rinforzi per una maggiore durata,

Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : PU -Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice |

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale





VENICUTC01







ANSI ISEA

Guanto antitaglio di livello C con rinforzi per una maggiore durata, ideale per l'uso in ambienti oleosi o acquosi Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Rinforzo tra pollice e indice | Polsino lungo | Finezza : 15

⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Guanto antitaglio di livello C polivalente, ideale per l'industria pesante Supporto : Lavorazione a maglia - HEATnocut | Finezza : 10

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale





VENICUTC05



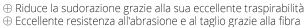












Manichetta antitaglio di livello C polivalente, ideale per l'industria Supporto: HEATnocut | Finezza: 13 | Lunghezza: 450 mm

HEATnocut ad alte prestazioni

Grigio-Giallo



VENICUTCM1















 $c \in$

⊕ Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni













VENICUTB01

Guanto antitaglio di livello B, ideale per l'uso in ambienti elettrostatici

Supporto: Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Carbone | Spalmatura: PU - Spalmatura sul palmo | Finezza: 15

⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti



















VENICUTB05

Guanto antitaglio di livello B con proprietà elettrostatiche e che consente un'ottima maneggevolezza, ideale in ambienti asciutti Supporto : Lavorazione a maglia - DELTAnocut - Carbone | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 18





⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti















VENICUTB02

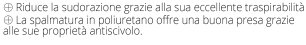
Guanto antitaglio di livello B con polsino lungo protettivo, ideale

per ambienti asciutti Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura : PU -Spalmatura sul palmo | Polsino lungo | Finezza : 13





















VENICUTB00

Guanto antitaglio di livello B non spalmato, ideale per l'industria

Supporto : Lavorazione a maglia - SOFTnocut | Polsino lungo | Finezza : 15



Blu-Bianco 6 → 11



- ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
- ⊕ Guanto lavabile, riutilizzabile

Lavori leggermente taglienti e un pò intensivi



Grigio 6 → 11



VENICUTB06

oleosi o acquosi









⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità

Guanto antitaglio di livello B per lavori di precisione in ambienti

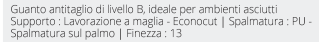
Supporto: L'avorazione a maglia - SOFTnocut | Spalmatura:

Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 18





VENICUTB04









 \oplus Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo

Grigio-Nero 6 → 11





VENICUTB03

Guanto antitaglio di livello B, ideale per ambienti oleosi o acquosi Supporto : Lavorazione a maglia - Econocut | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13









 \oplus Una confezione da cantiere in formato economico per l'utilizzatore, comprendente tre paia per una settimana di utilizzo

Blu 6 → 11



VENICUTBGREEN







Guanto antitaglio di livello B ecologico, ideale in ambienti asciutti Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate



Lavori in ambiente asciutto









VV704

Guanto per protezione meccanica con ottima destrezza per lavori di precisione in ambienti asciutti

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 18

① Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità





 ϵ





SAFE & STRONG VV811

Guanto per protezione meccanica senza solventi adatto a tutti gli ambienti

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Acquapolimero liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15











 \oplus Rispettoso dell'ambiente grazie alla spalmatura priva di solventi

 \oplus Senza silicone e senza DMF, non lascia tracce sui componenti e limita le allergie.







HESTIA VV702NO

Guanto per protezione meccanica molto sottile, ideale per lavori di precisione in ambienti asciutti

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15







 \oplus La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.







VENICUT10

Guanto meccanico spalmato, ideale per l'industria alimentare Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU -Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato













VV712BC







Guanto per protezione meccanica, con spalmatura ultrafine, ideale per ambienti oleosi e grassi Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato





VV712NO







Guanto per protezione meccanica, con spalmatura ultrafine, ideale per ambienti oleosi e grassi Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura :

Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Bianco 6 → 10



VE702







Guanto meccanico ideale per ambienti asciutti, lavabile e più confortevole per un uso prolungato. Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

🕀 La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

Grigio 6 → 10



VE702GR







Guanto meccanico ideale per ambienti asciutti, lavabile e più confortevole per un uso prolungato.

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

 \oplus La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.









VE702PG

Guanto meccanico ideale per lavori multiuso Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

 \oplus La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.





 ϵ





VE702P

Guanto meccanico ideale per lavorare in ambienti asciutti Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

 \oplus La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.







 ϵ





VE702PN

Guanto meccanico ideale per l'industria automobilistica grazie al suo colore scuro

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13







 \oplus La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.







VE702GREEN

Guanto per protezione meccanica, lavabile, ecologico e confortevole per un uso prolungato, ideale in ambienti asciutti Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Poliestere | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13



Blu 6 → 11





 \oplus Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate



Lavori in ambiente asciutto







VE631







Guanto meccanico ideale per lavori di precisione in ambienti

Supporto: Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura: Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

Grigio-Nero 7 → 10



VE630







Guanto meccanico ideale per lavori di precisione in ambienti

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

Bianco 8 → 11



50MAC





Guanto con palmo rinforzato per i rischi minori Supporto : Pelle pieno fiore - Di capra | Rinforzi : Palmo | Polsino in velcro | Spessore : 0,6 mm

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Na<u>t</u>urale-Blu



CT402







Guanto per protezione meccanica in pelle, ideale per ambienti

Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 0,7 mm



CE





PM159

Guanto per protezione meccanica, non spalmato e ambidestro Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Finezza : 13

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale







 ϵ





PM160

Guanto meccanico, puntinato per una miglior destrezza Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Puntini in PVC | Finezza : 13

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale



Bianco 7 → 9



 ϵ





TP169

Guanto meccanico, puntinato per una miglior destrezza Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere/cotone | Puntini in PVC | Finezza : 7

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale







 $C \in$



COB40

Guanto per protezione meccanica, non spalmato e ambidestro Supporto : Tagliato e cucito

 \oplus Leggeri per una destrezza ottimale





Bianco 6 → 11



VE702PESD

Guanto meccanico, touch ed elettrostatico

Spalmatura sul palmo | Finezza : 13







4 EN 16350

⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : PU -

⊕ Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di

Ruggine-Grigio 6 → 11



THEMIS VV792 ESD







Guanto per protezione meccanica con proprietà elettrostatiche

per lavori di precisione Supporto : Lavorazione a maglia - Fibra di rame - Poliammide | Spalmatura : PU - Spalmatura sulla punta delle dita | Finezza : 15

⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti

⊕ Elevata dissipazione elettrostatica per ridurre il rischio di

Grigio-Nero 6 → 11





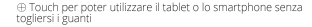


EN 16350



Guanto per protezione meccanica, con proprietà elettrostatiche per lavori di precisione Supporto : Lavorazione a maglia - Carbone - Poliammide J

Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza :







Lavori in ambiente umido



CE





VE723GREEN

Guanto per protezione meccanica, ecologico con spalmatura fine, ideale per ambienti oleosi e grassi Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura :

Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15



⊕ Testato prima e dopo il lavaggio: prestazioni invariate







CE





VE723NO

Guanto meccanico, ottima finezza al tatto, ideale per ambienti oleosi e grassi

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza :



Nero 7 → 11



 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato







VE724NO

Guanto meccanico con buona destrezza, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex |
Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Puntini in nitrile | Finezza: 15



Nero 7 → 11



 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato







VE725NO

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, con buona destrezza sugli oggetti impugnati, ideale per ambienti oleosi e grassi

Supporto: Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex | Spalmatura: Nitrile liscio - Spalmato 3/4 | Puntini in nitrile | Finezza: 15





 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Lavori in ambiente umido





Giallo fluo-Nero



APOLLONIT VV734







Guanto per protezione meccanica con buona traspirabilità, ideale per ambienti oleosi e acquosi Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere - Spandex |

Spalmatura : Schiuma termoplastica di nitrile testurizzata per la presa - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

⊕ Touch per poter utilizzare il tablet o lo smartphone senza togliersi i guanti





VE712GR







Guanto meccanico con protezione antiparassitaria, ideale per l'uso in ambienti oleosi e grassi

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.



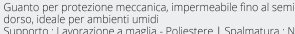












Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmato 3/4 | Finezza : 13

 \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Grigio-Nero 7 → 10



VE722







Guanto meccanico, ideale per ambienti oleosi e grassi Supporto: Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura: Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

 \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.











EOS VV900JA

Guanto antitaglio di livello B resistente agli urti per lavori multiuso Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : Tessuto impregnato di PU - Poliestere - Poliammide | Rinforzi : Palmo - Dorso delle dita - Interno delle dita - Pollice - Rinforzo tra pollice e indice - Dorso - Pugno | Puntini in PVC | Polsino in velcro

 ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
 ⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti





CE





SAFE & TOUCH VV905NO

Guanto per protezione meccanica ad alta precisione per lavori in ambienti asciutti

Rinforzi : Palmo | Polsino in velcro

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato





 ϵ





BOREE VV901

Guanto per protezione meccanica con ottima traspirabilità per lavori polivalenti

Supporto : Tagliato e cucito | Rinforzi : Palmo - Rinforzo tra pollice e indice | Polsino in velcro





 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato







ATHOS VV902

Guanto per protezione meccanica, resistente agli urti per lavori multiuso

Supporto : Tagliato e cucito - Poliammide | Materiale : Poliestere | Rinforzi : Dorso | Polsino in velcro

 ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
 ⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti







Blu 6 → 11



VV733GREEN







Guanto per protezione meccanica, lavabile ed ecologico con maggiore traspirabilità, ideale in ambienti umidi Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Guanto lavabile, riutilizzabile







Giallo fluo-Nero 7 → 10

APOLLON VV733







Guanto per protezione meccanica, ideale per ambienti umidi, con elevata traspirabilità e ben visibile grazie alla sua spalmatura

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Supporto fluorescente per una facile identificazione visiva del





VE730







Guanto meccanico con un'ottima destrezza grazie alla spalmatura rugosa, ideale per ambienti asciutti e bagnati

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10





LA500







Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, con una buona destrezza grazie alla spalmatura rugosa, ideale per ambienti asciutti e umidi

Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : Cotone | Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmato 3/4 | Polsino in maglia aderente

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



 ϵ





FB149

Guanto in pelle meccanica, comodo da indossare, con elevata durata, ideale per ambienti asciutti Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 1,1 -> 1,3 mm





CE



EN 388 3122X



51FEDF

Guanto in pelle meccanica, con un buon spessore di lavoro, ideale per ambienti secchi

Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino con protezione dell'arteria | Spessore : 0,8 -> 1,0 mm







 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato





GFBLE

Guanto per protezione meccanica in pelle, ideale per lavori

polivalenti, ideale per ambienti asciutti Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino con protezione dell'arteria | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm



Naturale 8 → 11



 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato







FBN49

Guanto meccanico in pelle, il taglio americano evita che le cuciture fastidiose siano sul palmo della mano Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm



Naturale 7 → 11

Lavori in ambiente asciutto



Naturale 8 → 11



FCN29







Guanto per protezione meccanica in pelle, ideale per lavori

polivalenti in ambienti asciutti Supporto : Tagliato e cucito - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore: 0,9 -> 1,1 mm





DS202RP







Guanto per protezione meccanica Docker, rinforzato su palmo, pollice e indice per una protezione completa della mano. Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Rinforzi : Palmo - Dorso | Fodera : Cotone | Manicotto di sicurezza | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

Giallo-Blu 10



DC103







Guanto per protezione meccanica docker, realizzato in pelle crosta e dorso tela.

Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Manicotto di sicurezza | Spessore : 0,7 -> 0,9 mm

Nero 8 → 11



ATON VV731











Guanto antitaglio multirischio di livello B con eccellente presa, ideale per ambienti umidi

Supporto: Lavorazione a maglia | Materiale: Aramide | Spalmatura: Lattice testurizzato dal buon grip - Spalmatura sul palmo | Finezza: 10

 \oplus Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni



CE





VE726

Guanto meccanico, con buona maneggevolezza per lavorare in ambienti oleosi

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide - Spandex | Spalmatura : Acquapolimero liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 15

 \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.





 ϵ





VE727

Guanto per protezione meccanica, con buona destrezza in ambienti oleosi

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide - Spandex | Spalmatura : Acquapolimero liscio - Spalmatura sul palmo | Puntini in nitrile | Finezza : 15

⊕ Il nitrile non comporta rischi di allergie per gli utenti





 ϵ





VE729

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, con buona destrezza in ambienti oleosi Supporto: Lavorazione a maglia - Poliammide - Spandex | Spalmatura: Acquapolimero liscio - Spalmato 3/4 | Puntini in nitrile | Finezza: 15

 \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.





CE





NI015

Guanto per protezione meccanica, spalmato fino al semi dorso, leggero, facile da indossare per lunghi periodi. Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile - Spalmato 3/4 | Polsino in maglia aderente

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano





Lavori in ambiente umido



Arancio-Blu 7 → 11



VE733







Guanto meccanico con un'ottima destrezza in ambienti umidi o secchi grazie alla sua spalmatura eco-responsabile Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Spalmatura : Lattice liscio - Spalmatura sul palmo | Finezza : 13

⊕ Rispettoso dell'ambiente grazie alla spalmatura priva di







WET & DRY VV636BL







Guanto per protezione meccanica, impermeabile, che garantisce destrezza e finezza in ambienti oleosi Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Completamente spalmato tranne il polso

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

 \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Nero 7 → 10



VE713







Guanto meccanico, buona resistenza all'abrasione, ideale per ambienti acquosi

Supporto : Lavorazione a maglia - Poliammide | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Spalmato 3/4 | Finezza : 13

 \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.



Lavori in ambienti oleosi e grassi



 $C \in$





NI170

Guanto per protezione meccanica, impermeabile fino al semi dorso, adatto a tutte le tasche, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi e grassi

Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile -Spalmato 3/4 | Manicotto di sicurezza

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano





 $C \in$





NI175

Guanto per protezione meccanica, completamente spalmato che offre protezione al dorso della mano

Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile -Completamente spalmato tranne il polso | Manicotto di sicurezza

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano





 ϵ





NI150

Guanto per protezione meccanica, spalmato fino al semi dorso che permette un maggiore comfort e traspirabilità Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Cotone | Spalmatura : Nitrile liscio - Spalmato 3/4 | Polsino in maglia aderente

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano





CE





NI155

Guanto per protezione meccanica, spalmato, poco sensibile al calore, ideale per lavori pesanti in ambienti oleosi e grassi Supporto : Tagliato e cucito | Spalmatura : Modelli in nitrile - Completamente spalmato tranne il polso | Polsino in maglia aderente

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano







Lavori in ambiente umido







FIBKV02







Guanto in pelle impermeabile con fodera in Kevlar per una maggiore durata, ideale per l'arco elettrico Supporto : Pelle pieno fiore - Bovina - idrorepellente | Fodera :

Kevlar | Polsino aperto con elastico posteriore | Finezza : 10 | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Resistente al calore da contatto (100°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni







FIB49







Guanto in pelle meccanica idrorepellente che unisce maneggevolezza e durata, ideale per gli ambienti umidi Supporto: Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina idrorepellente | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm





CBHV2







Guanto in pelle meccanica idrorepellente con un'ottima protezione del polso grazie al proteggi arteria Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina idrorepellente | Polsino con protezione dell'arteria | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato





NYSOS VV904







Guanto per protezione meccanica, antivibrazione ideale per lavori pesanti grazie alla sua protezione contro urti e impatti Supporto : Lavorazione a maglia - Poliestere | Materiale : Poliestere | Spalmatura : Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Dorso delle dita - Pollice - Dorso | Finezza : 7 | Spessore : 8 mm

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

⊕ Rinforzi flessibili per una maggiore protezione da urti e schiacciamenti



SUPPORTATI O NON SUPPORTATI?

SUPPORTATI: CHE TIPO DI SUPPORTO?

Cotone: Fibra naturale

• Comfort eccezionale - Ottima capacità d'assorbimento della sudorazione - Potere isolante.

Poliammide: Fibra sintetica, nota anche come Nylon

 Resistenza alla trazione ed all'abrasione - Elasticità ed ergonomia -Lavabile.

Poliestere: Fibra sintetica

 Resistenza alla trazione ed all'abrasione - Possibilità di unirlo al cotone per migliorare il comfort.

Kevlar®: Fibra para-aramidica

 Protezione calore e taglio - Carbonizza tra i 425° ed i 475° - Auto-Estinguibile - Piacevole al tatto e grande destrezza - Lavabile.

NON-SUPPORTATI:



http://gloves.deltaplus.eu

Lo stampo viene temprato direttamente nel bagno di materia.

Di conseguenza il guanto resta morbido e favorisce grande destrezza.

Diversi tipi di guanti non supportati:

Floccato (finitura tramite deposito di particelle di cotone):

• E' piacevole al tatto, limita la sudorazione e facilita la procedura di infilare e sfilare i guanti.

Clorinato (finitura tramite lavaggio del guanto in acqua clorata):

• Vellutato al tatto e limita l'effetto allergizzante delle proteine del lattice.

Diversi tipi di guanti usa e getta:

Talcato (finitura tramite inserimento di talco):

• Piacevole al tatto, limita la sudorazione e facilita la procedura di infilare e sfilare i guanti.

Non talcato (finitura tramite lavaggio del guanto in acqua clorata):

• Protegge gli oggetti manipolati mantenendo un ottimo comfort.

MATERIALI

MATERIALI	Poliuretano	Lattice	Nitrile	Neoprene	PVC
Abrasione	•••	••	•••	••	•••
Taglio	••	••	••	••	••
Perforazione	••	•••	•••	•	•
Strappo	•••	••	•••	•	••
Elasticità/Flessibilità/Destrezza	•••	•••	•	••	•
Degradazione (Calore , UV,)	•••	•	••	•••	•••
Rischio d'allergia	•	•••	•	•	•
Ambienti freddi	••	•••	• (-40°C)	•••	•••
Ambienti caldi	••	•••	••	•••	• (>80°c)
Ambienti oleosi, grassi	•	•	•••	•••	•••

FAMIGLIA DI PRODOTTI CHIMICI		Lattice	Nitrile	Neoprene	PVC
Acetati	Acetato etilico (I),	-	••	••	•
Acidi	Acido solforico (L),	•••	••	•••	•••
Alcol primari	Metanolo (A),	•••	•••	•••	••
Aldeidi (Alcol & Chetoni)	Formaldeide 37% (T),	••		•	•
Amminoacidi	Ditirambico	-	•	-	-
Basi (Calce, Sode)	Soda caustica (G),	•••	••	•••	•••
Chetoni & solventi chetonici	Acetone (B),	•••	-	•	•
Etere	Tetraidrofurano (H),	-	-	-	-
Idrocarburi e derivati	Acetonitrile (C) , Eptano (J),	-	•••	•••	••
Solventi aromatici (stirene)	Toluene (F), Xilene,	-	•••	•	•
Solventi con cloro	Diclorometano (D)	-	•••	•	-
Soluzioni acquose		•••	•••	•••	•••

-: Non consigliato •: Poco consigliato ••: Buono •••: Ottimo



Lavori con resistenza chimica prolungata



Verde 8 → 11



VV835CUT

Lunghezza: 340 mm













⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti

oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Guanto chimico antitaglio di livello C, che unisce alta visibilità, comfort e uso prolungato con gli idrocarburi. Supporto : Fibra di vetro - HDPE - Poliammide | Spalmatura :

Completamente spalmato | Finezza: 18 | Spessore: 1,7 mm |





CHEMSAFE VV835

contro gli idrocarburi











1,15 mm | Lunghezza : 350 mm

Guanto chimico che unisce comfort di utilizzo e uso prolungato

Supporto : Poliammide | Spalmatura : Schiuma di nitrile a tripla spalmatura - Completamente spalmato | Finezza : 18 | Spessore :

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.

Guanto chimico con un'ottima presa sugli oggetti maneggiati in

Supporto : Poliammide | Spalmatura : Doppio strato di nitrile /

PVC - Completamente spalmato | Finezza : 18 | Spessore : 1 mm





CHEMSAFE PLUS VV836

caso di uso prolungato

| Lunghezza: 300 mm

Lunghezza: 300 mm













⊕ Maggiore durata grazie alla doppia spalmatura per un'eccellente resistenza all'abrasione









CHEMSAFE PLUS WINTER VV83760 x 199

Guanto chimico, resistente al freddo, che offre un'ottima presa sugli oggetti maneggiati in uso prolungato Supporto : Acrilico | Spalmatura : Doppio strato di nitrile / PVC -Completamente spalmato | Bordo arrotolato | Finezza : 10 |















 \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.















PETRO VE766

Guanto chimico che unisce protezione completa del braccio, buona destrezza e resistenza a oli e idrocarburi Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC testurizzato rugoso -Completamente spalmato | Finezza : 13 | Spessore : 1,30 mm | Lunghezza : 620 mm



 \oplus Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio









EN ISO 374-1 Tipo B







PETRO VE780

Guanto chimico con buona destrezza e resistenza a oli e idrocarburi

Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC testurizzato rugoso -Completamente spalmato | Finezza : 13 | Spessore : 1,30 mm | Lunghezza : 300 mm



Blu 8 → 10





⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio



Lavori con resistenza chimica prolungata



Rosso 10



PVCC400

caso di uso prolungato











 \oplus Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Guanto chimico che protegge l'intero braccio da oli e idrocarburi

Supporto : Cotone | Špalmatura : PVC liscio - Completamente spalmato | Spessore : 1,20 mm | Lunghezza : 600 mm

Guanto chimico che protegge l'avambraccio da oli e idrocarburi in

Supporto: Cotone | Spalmatura: PVC liscio - Completamente spalmato | Spessore: 1,20 -> 1,40 mm | Lunghezza: 400 mm

Rosso 10



PVCC600

in caso di uso prolungato











⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il

Rosso 10



PVC7335

uso prolungato.

braccio











Supporto : Cotone | Spalmatura : PVC liscio - Completamente spalmato | Spessore : 0,90 mm | Lunghezza : 350 mm

dell'avambraccio contro gli schizzi di olio e idrocarburi in caso di

Guanto chimico, che offre una protezione completa

 \oplus Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio

Verde 9 → 10





PVCGRIP35











braccio, buona destrezza sugli oggetti manipolati e resistenza agli oli e agli idrocarburi.
Supporto: Cotone | Spalmatura: Doppia spalmatura in PVC -

Guanto chimico che unisce comfort, protezione completa del

Supporto : Cotone | Spalmatura : Doppia spalmatura in PVC -Completamente spalmato | Spessore : 0,90 mm | Lunghezza : 350 mm

⊕ Riduce la sudorazione grazie alla sua eccellente traspirabilità













TOUTRAVO VE509

Guanto chimico con buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi Supporto : Cotone | Spalmatura : Neoprene in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,75 mm | Lunghezza : 300 mm

 \oplus Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio















TOUTRAVO VE510

Guanto chimico con protezione dell'avambraccio e buona destrezza per tutti i tipi di utilizzi Spalmatura : Neoprene liscio - Completamente spalmato -Floccato | Spessore : 0,78 mm | Lunghezza : 380 mm

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano















TOUTRAVO VE511

Guanto chimico, che protegge l'avambraccio, offre comfort grazie al suo tessuto a maglia e una buona destrezza sugli oggetti manipolati per tutti i tipi di utilizzi

Supporto : Cotone | Spalmatura : Neoprene liscio -

Completamente spalmato | Finezza : 10 | Spessore : 1,40 mm |

Lunghezza: 380 mm

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano



















NEOCOLOR VE530

Guanto chimico, che unisce comfort e maneggevolezza, ideale per l'industria agroalimentare

Spalmatura : Doppio strato di lattice/neoprene - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,70 mm | Lunghezza : 300 mm

 \oplus Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il braccio



Nero 6 → 11



Lavori con resistenza chimica prolungata



Blu 6 → 11



VENIZETTE VE920

1,25 mm | Lunghezza : 300 mm

l'industria alimentare















⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Guanto chimico multinorma molto confortevole per la manipolazione di acidi, con palmo molto ruvido per una presa

spalmato | Spessore: 1,8 mm | Lunghezza: 300 mm

Guanto chimico multinorma per comfort e durata, ideale per

Spalmatura: Lattice liscio - Completamente spalmato | Spessore:





VENIFISH VE990















 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Spalmatura: Lattice testurizzato dal buon grip - Completamente





LAT50

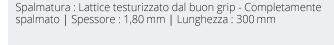












manipolazione di acidi, con palmo molto ruvido per una destrezza

Guanto chimico multinorma molto confortevole per la



 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Guanto chimico con buona resistenza alle sostanze chimiche e ai

Spalmatura: Modelli in nitrile - Completamente spalmato -Floccato | Spessore : 0,38 mm | Lunghezza : 330 mm





NITREX VE802

virus, ideale per i pesticidi









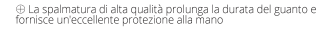
























NITREX VE803

Guanto chimico, che offre comfort e durata, ideale per la manipolazione di idrocarburi.

Spalmatura: Nitrile liscio - Completamente spalmato | Spessore: 0,85 mm | Lunghezza : 330 mm

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.















NITREX VE846

Guanto chimico per la protezione dell'avambraccio, che unisce comfort e durata, ideale per l'industria alimentare Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato | Spessore: 0,55 mm | Lunghezza: 460 mm

⊕ La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano ⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti

oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.







Tipo B ISO 18889





NITREX VE801

Guanto chimico, non lascia tracce sugli oggetti grazie all'assenza di silicone, ideale per i pesticidi

Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Floccato | Spessore: 0,40 mm | Lunghezza: 330 mm

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano \oplus La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti

oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.













x 120

NITREX VE830

Guanto chimico molto confortevole, ideale per l'industria

Spalmatura: Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato | Spessore: 0,20 mm | Lunghezza: 330 mm

⊕ Interno clorinato che consente una facile calzata dei guanti ⊕ La spalmatura in nitrile garantisce a chi lavora in ambienti oleosi/grassi un'ottima presa sugli oggetti da maneggiare.











Verde 8 → 11

















Lavori con resistenza chimica prolungata





Nero 10 → 11



LA600



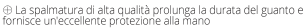












Guanto chimico multinorma, che protegge tutto il braccio grazie alla sua lunghezza, ideale per la manipolazione di acidi Spalmatura : Lattice liscio - Completamente spalmato - Non

talcato | Spessore : 1,15 mm | Lunghezza : 600 mm

⊕ Molto spesso e lungo per una maggiore protezione di tutto il



VENIPRO VE450













Guanto chimico spesso, ideale per manipolazioni pesanti Spalmatura: Lattice con finitura in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 1 mm | Lunghezza : 300 mm

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Blu 6 → 10



VE440

l'industria alimentare













🕀 La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

Guanto chimico per la manipolazione di acidi, ideale per

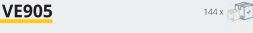
Spalmatura : Lattice testurizzato dal buon grip - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,55 mm | Lunghezza : 320 mm

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

Naturale 6 → 10



ALPHA VE905





Spalmatura: Lattice liscio - Completamente spalmato - Non talcato | Spessore : 0,40 mm | Lunghezza : 300 mm





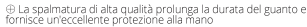












⊕ Interno clorinato che consente una facile calzata dei guanti











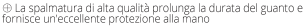




DUOCOLOR VE330

Guanto chimico, ideale per la manipolazione di sostanze chimiche e microrganismi

Spalmatura : Doppia spalmatura in lattice - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,60 mm | Lunghezza : 300 mm



⊕ Leggeri per una destrezza ottimale













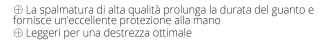




144 x

PICAFLOR VE240

Guanto chimico, ideale per l'industria alimentare Spalmatura: Lattice con finitura in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore: 0,38 mm | Lunghezza: 300 mm























per l'industria alimentare Spalmatura : Lattice con finitura in rilievo - Completamente spalmato - Floccato | Spessore : 0,38 mm | Lunghezza : 300 mm

 \oplus La spalmatura di alta qualità prolunga la durata del guanto e fornisce un'eccellente protezione alla mano

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale





Rosa 6 → 10







VENIPLUS V1500

(>30min) e virus







Guanto chimico spesso, monouso, con resistenza chimica

& EN ISO 374-5 Spalmatura: Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato

⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

| Spessore: 0,17 mm | Lunghezza: 270 mm







VENITACTYL V1450B100











 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Guanto chimico monouso con buona resistenza a sostanze

Spalmatura: Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato

chimiche e virus, ideale per l'industria alimentare

| Spessore: 0,07 mm | Lunghezza: 270 mm









VENITACTYL V1400B100







Guanto chimico monouso con buona resistenza, ideale per l'industria alimentare

Spalmatura : Nitrile liscio - Completamente spalmato - Non talcato Spessore: 0,07 mm





 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato









VENITACTYL V1400PB100







€ EN ISO 374-5



Guanto chimico monouso talcato che offre una buona resistenza, ideale per l'industria alimentare Spalmatura: Nitrile liscio - Completamente spalmato - Talcato |

Spessore: 0,07 mm



















VENITACTYL V1310

Guanto chimico monouso, che protegge da sostanze chimiche leggere e virus, ideale per l'industria alimentare Spalmatura : Lattice liscio - Completamente spalmato - Talcato





 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

















VENICLEAN V1340

Guanto chimico monouso, interno clorinato per una più facile indossabilità, ideale per l'uso con prodotti meno aggressivi nell'industria alimentare

Spalmatura: Lattice liscio - Completamente spalmato - Non talcato





 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato













VENITACTYL V1371

Guanto chimico, ideale per l'industria alimentare Spalmatura: PVC liscio - Completamente spalmato - Talcato

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato









VV736CUT

spalmato tranne il polso | Finezza: 15











 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato

Guanto antitaglio di livello D, impermeabile, multinorma, ottima maneggevolezza e presa per lavori intensivi al freddo Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Fibra di vetro -HDPE | Spalmatura : Nitrile a doppio strato - Completamente

① Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Blu-Nero 9 → 11



THRYM VV736











Guanto impermeabile multinorma con ottima finezza per lavori intensivi al freddo Supporto : Lavorazione a maglia | Materiale : Poliammide -

Acrilico | Spalmatura : Doppia spalmatura in lattice -Completamente spalmato tranne il polso | Finezza: 10

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato ① Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

Giallo fluo-Nero 8 → 11





APOLLON WINTER CUT VV737











Guanto termico antitaglio di livello E, ideale per ambienti estremamente freddi

Supporto: Lavorazione a maglia - Acrilico - HDPE | Spalmatura: Schiuma di lattice - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10

 \oplus Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C



Giallo fluo-Nero 8 → 10



APOLLON WINTER VV735











⊕ Leggeri per una destrezza ottimale

① Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C

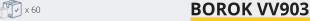












Guanto termico, resistente all'umidità e al freddo, per un comfort

garantito anche in caso di uso prolungato. Supporto : Tagliato e cucito | Materiale : Poliestere | Spalmatura : PU - Spalmatura sul palmo | Rinforzi : Pollice - Rinforzo tra pollice e indice | Polsino in velcro

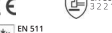
⊕ Chiusura a strappo per un migliore sostegno del polso ⊕ Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C







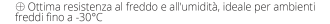






HERCULE VV750

Guanto termico, impermeabile fino al semi dorso, che offre comfort e calore per usi in ambienti estremamente freddi Supporto : Lavorazione a maglia - Acrilico - Poliammide | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmato 3/4 | Finezza : 7













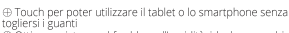
VE728

Guanto touch termico con buona destrezza per la manipolazione di oggetti in ambienti a bassa temperatura

Supporto : Lavorazione a maglia - Acrilico - Poliestere | Spalmatura : Schiuma di nitrile - Spalmatura sul palmo | Puntini in nitrile | Finezza: 13







 \oplus Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C







GUANTI IN PELLE

TAGLIO AMERICANO

Lato del palmo, il medio e l'anulare formano una sola parte che è cucita separatamente dal resto del palmo.











Pollice palmato Tipo docker

Polsino elasticizzato con proteggi arterie

TAGLIO ERGONOMICO

Il pollice è cucito separatamente (pollice applicato). Una striscia di materiale viene cucita tra le dita (salva cuciture). Il guanto aderisce perfettamente alla forma della mano.







Pollice a T con rinforzo

I VANTA	GGI DELLA PELLE	Tipo di pelle	Abrasione	Durata nel tempo	Flessibilità	Prezzi
	 Leggera Grande traspirabilità grazie alla sua tessitura porosa Prezzo Buona resistenza all'abrasione Diviene più morbida e più flessibile dopo l'uso 	Fiore	5	3	4	**
• Buon is	Buona durata nel tempoBuon isolamento specialmente contro il caloreBuona resistenza alla perforazione	Fiore	2	4	3	***
		Crosta	2	4	2	*
	 Buona sensazione al tatto Buona resistenza all'abrasione e alla perforazione Buona flessibilità Buona durata nel tempo 	Fiore	3	4	4	***

SCEGLIERE IL GUANTO GIUSTO IN AMBIENTI FREDDI



Condizioni di freddo estremo

 Attività molto leggere o applicazioni speciali che necessitano un calore supplementare



Condizioni di freddo intenso

• Attività molto leggere in cui l'utilizzatore genera poco calore corporeo mentre svolge la sua attività



Condizioni climatiche fresche,

• Quando è richiesto un calore modesto













1 x 60

Guanto termico in pelle, che unisce resistenza all'umidità e al freddo, maggiore durata e comfort in ambienti freddi e a bassa

FBF50

intensità. Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Polsino aperto con elastico posteriore | Spessore : 0,9 -> 1,1 mm

 \oplus Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C







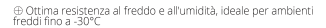




FBF15

Guanto termico in pelle, ideale in ambienti freddi grazie alla pelliccia interna

Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina | Fodera : Poliestere | Polsino in pile | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm







 $C \in$

EN 511







DCTHI

Guanto termico in pelle, resistente all'umidità e al freddo, ideale per l'uso in condizioni di freddo estremo Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Manicotto di sicurezza | Spessore : 1,0 -> 1,2 mm

 \oplus Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C











TERK400







Guanto termico in pelle alluminizzata, che protegge dal calore estremo, ideale per i lavori nell'industria pesante Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Manicotto alluminizzato | Lunghezza : 400 mm



 \oplus Resistente alle fiamme, al calore e a grandi spruzzi di metallo fuso, ideale per applicazioni di saldatura e protezione dal calore.









TER300

Guanto termico in pelle rinforzata che offre una maggiore resistenza al calore per lavori pesanti Supporto: Tagliato e cucito - Cotone - Pelle crosta - Bovina | Rinforzi: Palmo - Pollice - Rinforzo tra pollice e indice | Fodera: Cotone | Polsino in pelle | Spessore: 1,2 mm | Lunghezza: 400 mm

 \oplus Maggiore resistenza al calore da contatto grazie alla pelle resistente al calore trattata con THT

Marrone-Grigio 10







C € EN 12477



Guanto termico in pelle ideale per lavori pesanti, ideale in condizioni di calore estremo

Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Spessore : 1,2 -> 1,4 mm | Lunghezza : 400 mm

 \oplus Maggiore resistenza al calore da contatto grazie alla pelle resistente al calore trattata con THT

Grigio 9 → 11



TC716



T CE



Guanto termico in pelle spessa ideale per i lavori di saldatura nell'industria pesante

Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Lunghezza : 350 mm

 \oplus Resistente al calore da contatto (100°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni



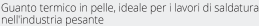












Supporto : Tagliato e cucito - Bovina | Polsino in pelle | Spessore : 0,9 mm | Lunghezza : 350 mm

















Guanto termico in pelle, che unisce morbidezza e maneggevolezza per lavori di saldatura nell'industria pesante Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino in pelle | Spessore : 0,7 -> 0,9 mm | Lunghezza : 350 mm

Guanto termico in pelle, che unisce morbidezza e













TIG15K





Grigio 8 → 10



EN 12477 Tipo B

CE

EN 12477 Tipo A







CA515R

Guanto termico in pelle, adatto per i lavori di saldatura grazie alla sua resistenza al calore di contatto

maneggevolezza per lavori di saldatura nell'industria pesante Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Di capra | Polsino in pelle | Spessore : 0,8 -> 1,0 mm | Lunghezza : 350 mm

Supporto: Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Spessore: 1,2 -> 1,4 mm | Lunghezza: 350 mm



Rosso 10



CE **EN 12477** Tipo A





CA615K

Guanto termico in pelle, offre una maggiore durata nell'industria

pesante Supporto : Tagliato e cucito - Pelle crosta - Bovina | Polsino in pelle | Spessore : 1,2 -> 1,4 mm | Lunghezza : 350 mm











TERK500 XTREM HEAT







Guanto termico rinforzato, antitaglio di livello E, ideale per ambienti a calore estremo

Supporto: Tagliato e cucito | Polsino in pelle | Lunghezza:

⊕ Resistente al calore da contatto (500°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni





KPG10







Guanto termico ambidestro, antitaglio di livello D, che unisce resistenza termica e maneggevolezza, ideale in ambienti caldi Supporto : Lavorazione a maglia - Aramide - Cotone | Finezza : 7

 \oplus Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato ⊕ Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni

Giallo-Arancio



KCA15







Guanto termico, resistente al taglio di livello D, che unisce
br>resistenza termica, maggiore durata e maneggevolezza, ideale in ambienti caldi Supporto : Lavorazione a maglia - Aramide - Cotone | Polsino in pelle | Finezza : 7 | Spessore : 1,2 -> 1,4 mm

 ⊕ Vestibilità perfetta, in modo che gli utenti non sentano alcun disagio intorno al polso durante l'uso prolungato
 ⊕ Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni















Guanto termico in pelle, criogenico, che unisce maneggevolezza, maggiore durata e comfort Supporto : Tagliato e cucito - Pelle pieno fiore - Bovina -idrorepellente | Fodera : Sintetico | Manicotto di sicurezza | Spessore : 1,1 -> 1,3 mm | Lunghezza : 400 mm

 \oplus Ottima resistenza al freddo e all'umidità, ideale per ambienti freddi fino a -30°C











VV914 ARC FLASH

Guanto termico antitaglio di livello E, che protegge dall'arco elettrico, per l'uso in tutti i tipi di ambienti. Supporto : Lavorazione a maglia - Aramide - Fibra di vetro | Spalmatura : Schiuma di neoprene - Spalmatura sul palmo | Finezza : 10

Giallo-Nero 8 → 11



 \oplus Resistente al calore da contatto (250°C per 15 secondi) grazie alla fibra HEATnocut ad alte prestazioni





BRICOLAGE





DPVECUTD099 - 10 - 11



LAVORI TAGLIENTI LEGGERI DPVECUTB04





DESTREZZA

DPVE702PG
6-7-8-9-10





EDILIZIA DPVE730





MANIPOLAZIONE DI STRUMENTI DPFBN49 8-9-10-11



SALDATURA

DPTC715



MANUTENZIONI LEGGERE DPDC103

GIARDINAGGIO





PICCOLO GIARDINIERE DPVV733EVL 8/10 anni





BALCONE E TERRAZZA DPVV733VL











SPECIALE RACCOLTO DPVE715 7-9







DPVE716 7 - 9 - 10





DPVE450 8/9 - 10/11



PVV831 7 - 8 - 9 - 10

MULTI LAVORI





MULTI LAVORI INVERNO DPVV736 7 - 8 - 9 - 10





LAVORI INVERNALI VV9037-9-11





EXTRA GRIP INVERNALI DPVE728 7 - 8 - 9 - 10





LAVORI INVERNALE INTENSIVI W913 8-9-10-11





W910 8 - 9 - 10 - 11









LAVORI LEGGERI







MANUTENZIONE GENERALE DPVV733JA 7 - 8-9-10





MANUTENZIONE GENERALE DPVV7330R 7-8-9-10





DPVE7277 - 8 - 9 - 10





LAVORI DI FINITURA DPVE724R0 7 - 8 - 9 - 10 - 11





AMBIENTI UMIDI DPVE712GR7 - 8 -9 - 10 - 11





PITTURA DPVE702P6 - 7 - 8 - 9 - 10



LAVORI DI FINITURA DPV1371 7/8 - 9/10

BRICOLAGE - GUANTI IN CONFEZIONE



ROVI DPLAT507/8 - 9/10





GUANTI DA GIARDINAGGIO DPVE733 7 - 8 - 9 - 10





VE702PGS 6/11









₩x10



VE712GRG10 9/10



₩x12

VE702PNG12 8/9/10/11





GRANDI OPERE VV90210 - 11





ANTIVIBRAZIONI

VV904

10 - 11



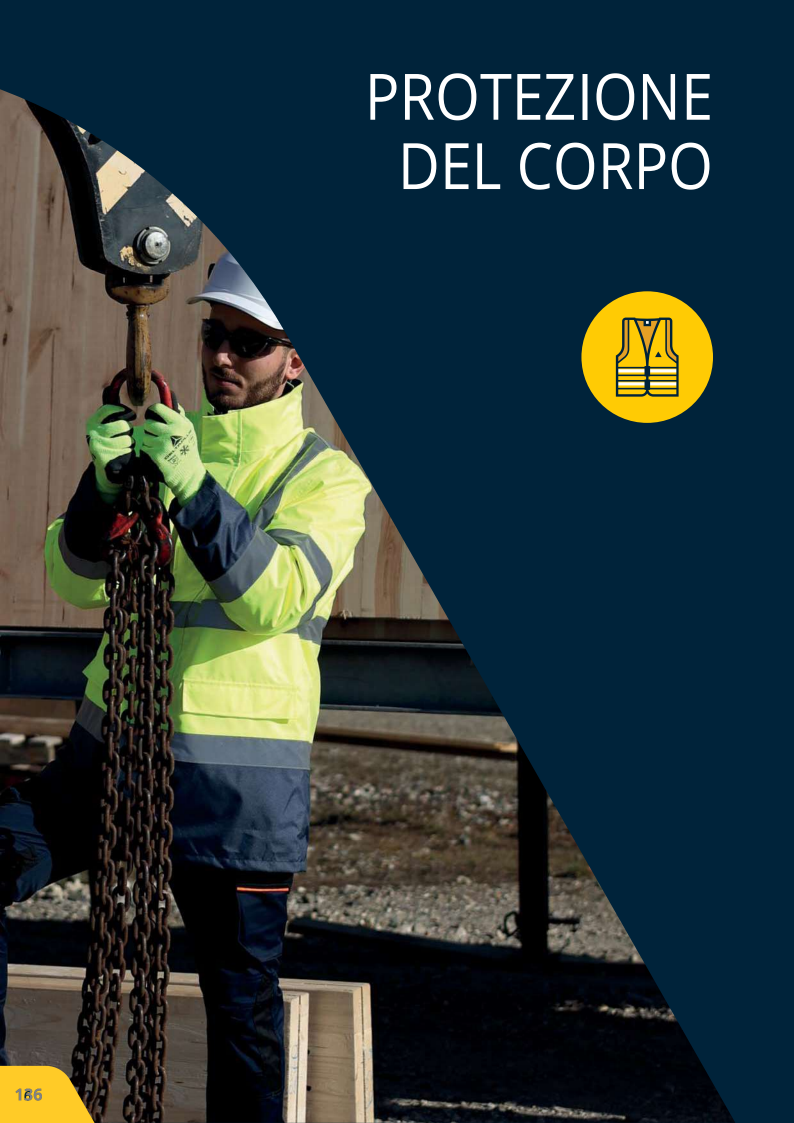


VV905 7 - 8 - 9 - 10 - 11





LAVORI IMPERMEABILI DPCBHV2 8 - 10



Abbigliamento da lavoro

Mach Originals	141
Mach 5	142
Mach Corporate	144
Mach 2	146
Palaos	151
Mach 1	152
Panostyle	154
Berretti - Cinture - Ginocchiere	158

Abbigliamento Outdoor

Parka e giacconi	161
Gilet	169
Pile - Softshell - Maglioni - Pullover	172
Pioggia	180
Cappelli - Cappucci - Berretti - Guanti	184

Abbigliamento tecnico

Alta visibilità Outdoor	188
Alta visibilità Workwear	193
Celle frigo	197
Anti-acido - Anti-incendio - Antistatico	198
Anti-incendio - Antistatico	199
Saldatore	201
Grembiuli di protezione	202
Lavori con resistenza chimica prolungata	203

Abbigliamento monouso

Tute protezione chimica	206
Tute - Camici - Grembiuli - Copricapo	209
Mascherine - Manichette - Sovra-scarpe	211

enjoy safety.



SCEGLIETE IL PRODOTTO IN BASE AL VOSTRO AMBITO LAVORATIVO

Gamme (€	Taglio	\$ 3		F	
Palaos	LOOSE	Twill 100% cotone	200	• •	S> 3XL
Booksto	LOOSE	Twill 65% poliestere 35% cotone	235		XS> 3XL
Panostyle	REGULAR	Twill 63% poliestere 34% cotone 3% elastan	240	• •	XS> 3XL
Mach1	LOOSE	Twill 65% poliestere 35% cotone	235	solo il pantalone	XS> 3XL XS> 5XL per il ●
	REGULAR	Twill 65% poliestere 35% cotone	245		S> 3XL S> 5XL per il
Mach2	REGULAR	Twill 100% cotone	195	•	S> 5XL
	ADJUSTED	Tela Ripstop 65% poliestere 35% cotone	260	solo il pantalone	S> 3XL S> 5XL per il ●
Mach2 Versione Do	REGULAR	Tela 65% poliestere 35% cotone	245	•	XS> 3XL
IVIACIIZ VEISIONE DO	ADJUSTED	Twill 63% poliestere 34% cotone 3% elastan	260	•	XS> 3XL
		Tela Ripstop 65% poliestere 35% cotone	260 MCCO2	MCC02	
Mach Corporate	REGULAR	Tela 65% poliestere 35% cotone	245 MCCDZ+MCCOM	MCCDZ MCCDZ	S> 3XL
	ADJUSTED	Tela Ripstop 64% poliestere 34% cotone 2% elastan	275	••	S> 3XL
Marke	LOOSE	Tela 60% cotone 40% poliestere, Inserti Cordura® e poliestere Oxford	270	• •	S> 3XL
Mach5	REGULAR	Tela 60% cotone 40% poliestere, Toile 95% poliammide 5% elastan, inserti Cordura® e poliestere Oxford	290	••	S> 3XL S> 5XL per il
Mach Originals	LOOSE	Tela 97% cotone, 3% elastan, inserti Cordura®	290	99	S> 3XL
Mach Coving	LOOSE	Twill 65% poliestere 35% cotone	245		S> 3XL
Mach Spring	REGULAR	Twill 65% poliestere 35% cotone	195		S> 3XL

T-shirt/Polo



BALI













enjoy safety.



PANT	TALONE	GI	ACCA	BER	MUDA	G	ILET	SAI	OPETTE		TUTA
	PALIGPA EN ISO 13688	A	PALIGVE EN ISO 13688								
N	M6PAN EN ISO 13688 EN14404	A	M6VES EN ISO 13688		M6BER EN ISO 13688		M6GIL EN ISO 13688	h	M6SAL EN ISO 13688 EN14404	7	M6COM EN ISO 13688 EN14404
	PANOSTRPA EN ISO 13688										
N	M1PA2 EN ISO 13688 EN14404		M1VE2 EN ISO 13688		M1BE2 EN ISO 13688		M1GI2 EN ISO 13688	M	M1SA2 EN ISO 13688 EN14404	•	M1CO2 EN ISO 13688 EN14404
N	M2PA3 EN ISO 13688 EN14404		M2VE3 EN ISO 13688	A	M2BE3 EN ISO 13688		M2GI3 EN ISO 13688	Ä	M2SA3 EN ISO 13688 EN14404	7	M2CO3 EN ISO 13688 EN14404 M2CZ3 EN ISO 13688
N	M2LPA3 EN ISO 13688 EN14404										
- N	M2PA3STR EN ISO 13688 EN14404			A	M2BE3STR EN ISO 13688			Ä	M2SA3STR EN ISO 13688 EN14404		
N	M2PA3F EN ISO 13688 EN14404										
N	M2PA3STRF EN ISO 13688 EN14404										
179	MCPA2 EN ISO 13688 EN14404	A	MCVE2 EN ISO 13688					ħ	MCSA2 EN ISO 13688 EN14404	7	MCCO2 EN ISO 13688 - EN1440 MCCDZ EN ISO 13688 MCCCOM EN ISO 13688 - EN1440
	MCPA2STR EN ISO 13688 EN14404										
1	M5PA3 EN ISO 13688 EN14404		M5VE3 EN ISO 13688					Ä	M5SA3 EN ISO 13688 EN14404		
71	M5PA3STR EN ISO 13688 EN14404			A	M5BE3STR EN ISO 13688						
	MOPA2 EN ISO 13688 EN14404						MOGI2 EN ISO 13688				
	M5SPA EN ISO 13688 EN14404						M5SGI EN ISO 13688				
W.	MSLPA EN ISO 13688 EN14404										
Ac	cessori	MAPO		OLL	CEINT04	M2GEN EN ISO 1368 EN14404	REEF 8		VERONA	ZIMA EN ISO 136 EN14404	

enjoy safety.



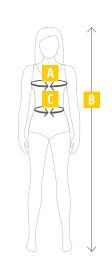
TAGLIE

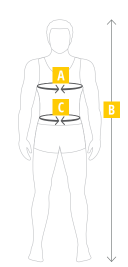
Ordinare la taglia giusta prendendo le misure giuste.

 $Per \, prendere \, le \, misure \, giuste, \, misurare \, direttamente \, sul \, corpo, \, senza \, stringere.$

Vale a dire:

- le misure riportate nelle tabelle sono quelle del **corpo.**
- per indossare un indumento sopra un altro, viene già calcolata l'ampiezza necessaria.





Giro torace A

Statura B

Giro vita

CORRISPONDENZA DELLE TAGLIE

иомо	В	XS 156/164	s 156/164	M 164/172	L 172/180	XL 180/188	XXL 188/196	3XL 196/204	4XL 196-204	5XL 196-204
	FR	42/44	46/48	48/50	52/54	54/56	58/60	60/62	64/66	66/68
GIACCA / GIUBBOTTO / GILET / TUTA	IT	46/48	50/52	52/54	56/58	58/60	62/64	64/66	68/70	70/72
Giro	cm	88/94	94/100	100/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/136	136/142
torace A	inch	341/2/37	37/39	39/411/2	411/2/44	44/461/2	461/2 /48	48/51	51/531/2	531/2/56
	FR	32/34	34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64
PANTALONE / SALOPETTE /	IT	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68
BERMUDA Giro vita	cm	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/70
	inch	23/26	26/29	29/32	32/351/2	351/2/381/2	381/2/411/2	411/2/46	46/50	50/55
T-SHIRT A	cm	76/79	80/88	89/97	98/106	107/115	116/124	125/133	134/142	144/152

DONNA	В	XS 156/164	s 156/164	M 164/172	L 172/180	XL 180/188	XXL 180/188	3XL 180/188
	FR	34/36	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56
GIACCA / GIUBBOTTO / GILET / TUTA	IT	38/40	40/42	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60
Giro	cm	70/74	74/78	78/82	82/86	86/90	90/94	94/98
torace A	inch	271/2/29	29/31	31/32	32/34	34/351/2	35 ^{1/2} /37	37/381/2
	EU	34/36	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56
PANTALONE / SALOPETTE /	IT	38/40	40/42	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60
BERMUDA Giro vita C	cm	66/72	72/78	78/84	84/90	90/96	96/102	102/108
	inch	26/28	28/31	31/33	33/351/2	351/2/38	38/40	40/421/2





 ϵ





MOPA2

Pantaloni da lavoro elasticizzati e aderenti, rinforzati sulle ginocchia e multi tasche, che uniscono resistenza, funzionalità e grande libertà di movimento.

Taglio: Loose | Materiale: Tela 97% Cotone 3% Elastane 290 g/m² | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 10





⊕ Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale all'abrasione





 ϵ



MOGI2

Gilet da lavoro multi tasche elasticizzato che unisce resistenza, funzionalità e libertà di movimento Materiale : Tela 97% Cotone 3% Elastane 290 g/m² | Numero di tasche : 10







 \oplus Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale all'abrasione









M5PA3STR







Pantaloni da lavoro elasticizzati con vestibilità regular, resistenti ai lavori in ginocchio in ambienti aggressivi, che consentono grande libertà di movimento

Taglio: Regular | Materiale: Tela 60% Cotone 40% Poliestere 280 g/m² - Tela 95% Poliammide 5% Elastane 280 g/m² - Tela 100% Poliammide PU coating 240 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 10

⊕ Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale all'abrasione









Grigio-Nero S → 5XL

M5PA3







Pantaloni da lavoro aderenti e resistenti per lavori in ginocchio in ambienti aggressivi

Taglio : Loose | Materiale : Tela 60% Cotone 40% Poliestere 280 g/m² - Tela 100% Poliammide Spalmatura in PU 240 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 10

⊕ Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale all'abrasione







CE



M5BE3STR

Bermuda da lavoro elasticizzati con vestibilità regular, per una

grande libertà di movimento.
Taglio : Adjusted | Materiale : Tela 60% Cotone 40% Poliestere 280 g/m² - Tela 95% Poliammide 5% Elastane 290 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Numero di tasche: 9



⊕ Tessuto elasticizzato in 4 direzioni per una completa libertà di movimento





CE





M5SA3

Salopette da lavoro aderente e resistente per lavori in ginocchio

in ambienti aggressivi
Taglio: Loose | Materiale: Tela 60% Cotone 40% Poliestere
280 g/m² - Tela 100% Poliammide Spalmatura in PU 240 g/m² |
Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 12



⊕ Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale all'abrasione





 $C \in$



M5VE3

Giacca da lavoro resistente, particolarmente adatta per lavorare in ambienti aggressivi Materiale : Tela 60% Cotone 40% Poliestere 280 g/m² - Tela 100%

Poliammide Spalmatura in PU 240 g/m² | Numero di tasche : 7







⊕ Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale all'abrasione



Mach Corporate





Grigio-Nero S → 3XL









Pantaloni da lavoro elasticizzati con vestibilità regular e multi tasche che uniscono stile, resistenza, funzionalità e libertà di

Taglio : Adjusted | Materiale : Tela Ripstop 64% Poliestere 34% Cotone 2% Elastane 275 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 15

⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi









MCPA2







Pantaloni da lavoro multi tasche con vestibilità regular che uniscono stile, resistenza e funzionalità Taglio : Regular | Materiale : Tela Ripstop 65% Poliestere 35% Cotone 260 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche :

⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi







MCSA2







Salopette da lavoro multi tasche con vestibilità regular che unisce stile, durata e funzionalità

Taglio : Regular | Materiale : Tela Ripstop 65% Poliestere 35% Cotone 260 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 11

⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi







CE





MCCO₂

Tuta da lavoro multi tasche con vestibilità regular che unisce stile,

resistenza e funzionalità
Taglio: Regular | Materiale: Tela Ripstop 65% Poliestere 35%
Cotone 260 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Schiena elasticizzata | Numero di tasche : 13



⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi





CE



MCCOM

Tuta da lavoro leggera, resistente e dalla vestibilità regular, adatta per tutti gli utilizzi

Taglio : Regular | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Dimensione : Schiena elasticizzata | Numero di tasche : 11



 ϵ



MCCDZ

Tuta da lavoro leggera, resistente, con doppia zip e vestibilità regular, adatta per tutti gli utilizzi Taglio: Regular | Materiale: Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Dimensione: Schiena elasticizzata | Numero di tasche: 7



CE



MCVE2

Giacca da lavoro multi tasche che unisce stile, resistenza e

Materiale : Tela Ripstop 65% Poliestere 35% Cotone 260 g/m² | Numero di tasche : 8



⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi











M2PA3STR

10 x → C €





Pantaloni da lavoro elasticizzati con vestibilità aderente che uniscono leggerezza, resistenza e grande libertà di movimento, adatti a ogni situazione.

Taglio: Adjusted | Materiale: Twill 63% Poliestere 34% Cotone 3% Elastane 260 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche:

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi







M2PA3

10 x



EN14404 Tipo 2 Livello 0

Pantaloni da lavoro con vestibilità regular che uniscono leggerezza e resistenza, adatti a ogni situazione Taglio : Regular | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 9

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi













Grigio-Arancio S → 3XL







EN14404 Livello 0

Pantaloni da lavoro con vestibilità regular con fodera in flanella di cotone 100%, che uniscono calore, leggerezza e resistenza, adatti a ogni situazione.

Taglio : Regular | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Fodera : 100% cotone | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 7



CE





M2PA3STRF

Pantaloni da lavoro elasticizzati da donna con vestibilità aderente che uniscono leggerezza, resistenza e grande libertà di movimento, adatti a ogni situazione Taglio: Adjusted | Materiale: Twill 63% Poliestere 34% Cotone 3% Elastane 260 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche:



⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi





CE

EN14404 Tipo 2 Livello 0



M2PA3F

Pantaloni da lavoro da donna con vestibilità regular che uniscono leggerezza e resistenza, adatti a ogni situazione Taglio : Regular | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 9

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi



 $C \in$

EN14404 Type 2 Livello 0



M2LPA3

Pantaloni da lavoro in cotone leggero e regular fit per la stagione primavera/estate, adatti alla maggior parte degli utilizzi Taglio : Regular | Materiale : Tela 100% Cotone - Saia 65% Cotone 35% Poliestere - 195 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 9













M2BE3STR

Bermuda da lavoro elasticizzati con vestibilità aderente che uniscono leggerezza, resistenza e grande libertà di movimento, adatta a ogni situazione

Taglio : Adjusted | Materiale : Twill 63% Poliestere 34% Cotone 3% Elastane 260 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Numero di tasche : 7

⊕ Tessuto elasticizzato per una maggiore libertà di movimento







M2BE3



CE

Bermuda da lavoro con vestibilità regular leggeri e resistenti, adatti alla maggior parte degli utilizzi
Taglio: Regular | Materiale: Twill 65% Poliestere 35% Cotone
245 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi
elasticizzati | Numero di tasche: 7

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma









EN14404 Tipo 2 Livello 0



M2SA3STR

Salopette da lavoro elasticizzata con vestibilità aderente che unisce leggerezza, resistenza e libertà di movimento, adatta a ogni

Taglio : Adjusted | Materiale : Twill 63% Poliestere 34% Cotone 3% Elastane 260 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 12







EN14404 CE Tipo 2 Livello 0



M2SA3

Tuta da lavoro leggera e resistente, con vestibilità regular, adatta

alla maggior parte degli utilizzi Taglio : Regular | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 12

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi











EN14404 CE Tipo 2 Livello 0



M2CO3

Tuta da lavoro leggera, resistente e dalla vestibilità regular, adatta per tutti gli utilizzi

Taglio : Regular | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Schiena elasticizzata | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 11

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi







 $C \in$



M2CZ3

Tuta da lavoro leggera, resistente, con doppia zip e vestibilità regular, adatta per tutti gli utilizzi Taglio : Regular | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Schiena elasticizzata | Numero di tasche : 9









Grigio-Arancio S → 3XL





10 x €







Giacca da lavoro leggera e resistente, adatta alla maggior parte degli utilizzi Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Numero

di tasche: 7

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma





Grigio-Arancio S → 3XL





M2GI3



Gilet da lavoro leggero e resistente, adatto alla maggior parte

degli utilizzi Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Numero di tasche : 11

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma





CE



PALIGPA

Pantaloni da lavoro, leggeri e aderenti, per la stagione primavera/ estate

Taglio : Loose | Materiale : Twill 100% Cotone 200 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Numero di tasche : 5

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma





CE



PALIGVE

Giacca da lavoro leggera per la stagione primavera/estate Materiale : Twill 100% Cotone 200 g/m² | Numero di tasche : 3





⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma

 ϵ





MSLPA

Pantaloni da lavoro leggeri in cotone con vestibilità regular per la stagione primavera/estate, resistenti per lavori in ginocchio in ambienti aggressivi

Taglio: Regular | Materiale : Twill 100% Cotone 195 g/m² - Tela 100% Poliammide Spalmatura in PU 220 g/m² | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 8



 \oplus Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale all'abrasione









M1PA2





EN14404 Tipo 2 Livello 0

Pantaloni da lavoro con vestibilità regular Taglio : Loose | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² - Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 7

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi













M1BE2





Bermuda da lavoro con vestibilità regular Taglio: Loose | Materiale: Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² - Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi elasticizzati | Numero di tasche: 5

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi







M1SA2





EN14404 Tipo 2 Livello 0

Salopette da lavoro con vestibilità regular Taglio : Loose | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² - Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 8



CE EN14404
Tipo 2
Livello 0



M1CO2

Tuta da lavoro con vestibilità regular Taglio : Loose | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² - Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Cuciture : Tripla cucitura | Dimensione : Schiena elasticizzata | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 7

⊕ Tripla cucitura per ridurre il rischio di strappi







CE



M1VE2

Giacca da lavoro

Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² - Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Numero di tasche : 3







 \oplus Zip coperta per evitare graffi

 $C \in$



M1GI2

Gilet da lavoro

Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² - Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Numero di tasche : 6





 \oplus Zip coperta per evitare graffi











PANOSTRPA

Pantaloni da lavoro elasticizzati, con vestibilità regular Taglio : Regular | Materiale : Twill 63% Poliestere 34% Cotone 3% Elastane 240 g/m² | Dimensione : Schiena elasticizzata | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 5

⊕ Tessuto elasticizzato per una maggiore libertà di movimento







M6PAN



EN14404 Tipo 2 Livello 0

Pantaloni da lavoro dalla vestibilità ampia Taglio : Loose | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Numero di tasche : 7

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma









M6BER



Pantaloni da lavoro dalla vestibilità ampia Materiale: Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Numero di tasche : 5

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma



EN14404 CE Tipo 2 Livello 0

10 x 10

M6SAL

Salopette da lavoro, vestibilità ampia Taglio : Loose | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Numero di tasche : 8

Grigio-Arancio XS → 3XL

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma

EN14404 $C \in$ Tipo 2 Livello 0



M6COM

Tuta da lavoro aderente

Taglio : Loose | Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² | Dimensione : Vita elasticizzata | Numero di tasche : 9

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma





 $C \in$



M6VES

Giacca da lavoro

Materiale: Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² | Numero

di tasche: 4



Grigio-Arancio XS → 3XL

Grigio-Verde XS → 3XL

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma

 $C \in$



M6GIL

Gilet da lavoro

Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² | Numero

di tasche: 6







BALI

10 x

T-shirt girocollo tecnica leggera ed elegante, con asciugatura rapida per il vostro comfort estivo Materiale : Maglia 100% Poliestere 160 g/m²

⊕ Asciugatura rapida per rimanere asciutti quando fa caldo









Nero-Giallo M → 3XL

Arancio-Grigio S → 3XL

GENOA2



T-shirt girocollo in 100% cotone pregiato che unisce stile e comfort delle fibre naturali Materiale: Punto maglia 100% Cotone 180 g/m²









Bianco S → 3XL

NAPOLI











LAZIO

T-shirt a girocollo in 100% cotone pregiato, unisce stile e comfort delle fibre naturali Materiale : Punto maglia 100% Cotone 180 g/m²





x 10

SINGA

T-shirt a girocollo in 100% cotone pregiato con lo stile e il comfort

delle fibre naturali Materiale: Punto maglia 100% Cotone 180 g/m²



x 10

AGRA

Polo in cotone a maniche corte, 100% cotone per un maggiore

Materiale: Maglia piqué 100% Cotone 200 g/m²









TURINO

Polo in cotone a maniche lunghe, 100% cotone per un maggiore

Materiale : Maglia piqué 100% Cotone 210 g/m²









VERONA



Berretto dal design originale per proteggersi dal sole con stile Materiale: Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m²







Nero-Grigio Grigio-Arancio

Blu-Azzurro

Nero









Portabadge rimovibile adattabile alla gamma Panostyle

Nero

REEF







Cintura elasticizzata per libertà di movimento e comfort totale Materiale : 70% Poliestere 30% Elastane | Lunghezza della cintura : 123 cm | Larghezza della cinghia : 3,7 cm

⊕ Tessuto elasticizzato per una maggiore libertà di movimento

Grigio

ATOLL





Cintura robusta ed elegante con fibbia in alluminio spazzolato Materiale : 100% Poliestere | Lunghezza della cintura : 120 cm | Larghezza della cinghia : 4 cm





MAPOC

Kit di 2 tasche rimovibili per riporre in modo ottimale utensili e

Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere 290 g/m² | Numero di



Nero



⊕ Tessuto Oxford per una maggiore resistenza all'abrasione



CEINT04

Nero M → XL

Grigio

Cintura di posizionamento per la stabilizzazione della colonna vertebrale e della zona lombare

Materiale: 69% Poliestere 31% Elastane



 $C \in$

EN14404 Tipo 2 Livello 0



M2GEN



Coppia di ginocchiere compatibili con le nostre gamme MACH e MÁIÁO2 dotate di supporti per ginocchiere, adatte per lavorare su pavimenti piani

Materiale: 100% Polietilene



CE





ZIMA

Coppia di ginocchiere in gel con rivestimento esterno anti scivolo, adatte a tutti i tipi di pavimento

Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PVC - Tela 100% Poliestere - Rivestimento in PVC









SCEGLIETE IL PRODOTTO IN BASE AL VOSTRO AMBITO LAVORATIVO

			C€			*
			Requisiti generali	Freddo	Pioggia	Caldo
			ENISO13688	EN14058 EN342	EN343	* / ** / ***
Accessori		CHAMONIX, JURA, KARA, NEVE, NORDIC, LENA				
		MOTION	•			
		MOOVE, DOON, LORCA, BLOOM, SHERMAN				
		KOPER	•			
Giubotto		RANDERS (2 EN 1), RANDERS2 (2 EN 1), NEWDELTA2 (2 EN 1)	•			*
	il anima il	YEMAN	•			*
		NORTHWOOD3, FLEN	•		•	
		SHERMAN2	•	•		
		RENO2 (2 EN 1)	•			
Camicie		RUBY				
Abiti	AA	304, 400	•		•	
	-	FIDJI3, STOCKTON3, SIERRA2	•			*
Gilet	-	GDOON, GRAVITY				
		HOLEN	•			
Mantello		MA305, MA400	•		•	
		M2PW3	•			
Pantalone		850PAN GALWAY 900PAN	•		•	
	- ' '	MILTON2				*
		TATRY, VIGO	•			
		AREN, CARSON2, GOTEBORG2, TATRY2	•		•	
		FINNMARK2, DARWIN3	•		•	*
Parka		HELSINKI2	•	•	•	***
		ALASKA3 (5 EN 1)	•	•		**
		EOLE2 (3 EN 1)	•		•	
		ISOLA2 (5 EN 1)	•		•	
Pile		BRIGHTON2, MARMOT, KODIAK, ALMA, BEAVER, BEAVER2, VERNON2				
		NAGOYA2	•			
		HORTEN2	•			
Softshell		ORSA (2 EN 1)	•			
		LULEA2, HORTEN2LIGHT				
		MYSEN2 (2 EN 1)				
Sotto-abiti	MI	KOLDYPANTS, KOLDYTOP				
Maglioni		ANZIO, LECCO, AREZZO, OLINO, BORGO				
<i>C</i> .		OTAKE, 850VES, SLIGO, 900VES	•		•	
Giacca		LITE				
				<u> </u>		





CE



MILTON2

Parka elasticizzato impermeabile-traspirante con guanti senza dita integrati antivento, che unisce libertà di movimento e calore Materiale : Tela 94% Poliestere 6% Elastane Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Polsini interni : Elastane - Elastico fondo manica per pollice | Numero di tasche : 6







 \oplus Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 800g/m²/24h





 ϵ





EOLE2

Parka 2 in 1 impermeabile e traspirante con softshell rimovibile e resistente per una protezione ottimale in tutte le condizioni atmosferiche.

Materiale : Tela 100% Poliestere Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso | Cuciture : Impermeabili | Giacca rimovibile: Materiale: Softshell laminato a 2 strati 92% poliestere 8% elastan Ripstop - Pile 100% poliestere - 320 g/m² | Collo alto | Chiusura con zip | Polsini delle maniche: Finitura sbieco | Numero di tasche : 7









 \oplus Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 3000g/m²/24h





TATRY

Parka elasticizzato impermeabile e traspirante che unisce leggerezza e calore intermedio

Materiale : Tela 94% Poliestere 6% Elastane Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Polsini interni : Elastane | Numero di tasche : 8







 \oplus Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 800g/m²/24h









TATRY2





Parka elasticizzato impermeabile e traspirante che unisce leggerezza e calore intermedio grazie all'imbottitura riciclata al 100%.

Materiale: Tela Ripstop 100% Poliestere Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Cappuccio fisso | Cuciture : Impermeabili | Polsini interni : Elastane | Numero di tasche : 5

⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 800g/m²/24h







Grigio-Nero S → 3XL



CARSON2







Parka impermeabile che offre un calore intenso Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Dimensione : Regolazione tramite cordoncino | Polsini interni : Elastane | Numero di tasche: 6

⊕ Tessuto Oxford per una maggiore resistenza all'abrasione





Arancio-Grigio S → 3XL













⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP

Parka impermeabile elasticizzato che unisce leggerezza, morbidezza e calore grazie all'imbottitura 100% riciclata. Materiale: Tela 100% Poliestere Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture :

İmpermeabili | Numero di tasche : 4





800g/m²/24h



enjoy say

Abbigliamento Outdoor



CE



VIGO

Parka elasticizzato impermeabile e traspirante che unisce

leggerezza e calore intermedio Materiale : Tela 96% Poliestere 4% Elastane Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio fisso | Collo alto foderato in pile | Polsini interni : Elastane | Numero di tasche: 4



Rosso-Nero S → 3XL Grigio S → 3XL





⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 800g/m²/24h





CE



KOPER





| Numero di tasche: 4

a zip | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Dimensione : Regolazione tramite cordoncino | Polsini interni :

Materiale: Tela 100% Cotone 270 g/m² | Fodera: 100% poliestere

⊕ Foderato in pile per un calore avvolgente

Giacca stone-washed che unisce stile e calore

 $C \in$











⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi

Bordo costa | Numero di tasche: 4

CE





GOTEBORG2

Parka impermeabile-traspirante senza componenti metallici per un maggiore calore

Materiale : Tela 100% Poliestere Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture : Impermeabili | Collo foderato in pile | Polsini interni : Bordo costa | Numero di tasche : 4

⊕ Abbigliamento privo di metallo per limitare i rischi elettrici ed



















Parka impermeabile 5 in 1 con pile rimovibile per una protezione ottimale in qualsiasi condizione atmosferica. Materiale : Tela Pongee 100% Poliestere Spalmatura in PVC | Fodera: 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa |
Cuciture: Impermeabili | Dimensione: Regolazione tramite
cordoncino | Giacca rimovibile: Materiale: Pile 100% poliestere
300 g/m² | Maniche staccabili | Collo rialzato | Chiusura con zip | Polsini elasticizzati | 2 tasche | Numero di tasche : 6

⊕ Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente





HELSINKI2







Parka impermeabile con polsini interni a coste per una protezione ottimale dal freddo fino a -30°C, sia all'interno che all'esterno. Materiale : Tela 100% Poliestere Spalmatura in PVC | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture: Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Dimensione: Regolazione tramite cordoncino | Polsini interni: Bordo costa | Numero di tasche: 4

⊕ Tessuto impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia debole



Blu-Azzurro S → 3XL



DARWIN3







Parka impermeabile per un maggiore calore Materiale : Tela Pongee 100% Poliestere Spalmatura in PVC | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Dimensione : Regolazione tramite cordoncino | Polsini interni : Bordo costa | Numero di tasche : 5

 \oplus Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente





ISOLA2







Parka impermeabile 5 in 1 per un equilibrio tra stile, comfort e isolamento termico, adatto a tutte le tasche Materiale : Tela Pongee 100% Poliestere Spalmatura in PVC |
Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa |
Cuciture : Impermeabili | Dimensione : Regolazione tramite
cordoncino | Giacca rimovibile: Materiale: Taffetà 100% poliestere - Fodera: 100% cotone flanella - Foderato con 100% fibre di poliestere | Maniche staccabili | Chiusura con bottoni a pressione | Numero di tasche : 7

⊕ Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente

Abbigliamento Outdoor









FLEN

Parka impermeabile elasticizzato che unisce leggerezza, morbidezza e calore grazie all'imbottitura 100% riciclata. Materiale : Tela 100% Poliestere Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Numero di tasche : 4













 \oplus Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 800g/m²/24h







NORTHWOOD3

Giubbotto impermeabile con calore intermedio Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Numero di tasche : 6













 $C \in$



YEMAN

Giubbotto foderato in pile, resistente, che unisce stile e calore intenso

Materiale : Tela Ripstop 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² - Tela 65% Poliestere 35% Cotone 300 g/m² | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Collo alto foderato in pile | Numero di tasche : 8



⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi







MOTION



Giacca antivento che unisce stile e calore Materiale: Tela 100% Poliestere Spalmatura in PU - Softshell 96% Poliestere 4% Elastane 2 strati laminati | Fodera e imbottitura: 100% poliestere | Pile 100% poliestere | 280 g/m² | Cappuccio fisso | Numero di tasche : 5

⊕ Abbigliamento leggero per un maggiore comfort







Blu-Azzurro S → 3XL

DOON



Piumino morbido e caldo grazie all'imbottitura riciclata al 100%. Materiale : Tela 100% Poliammide | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio fisso | Numero di tasche : 2

⊕ Abbigliamento leggero per un maggiore comfort





BLOOM





Piumino caldo con imbottitura 100% riciclata Materiale : Tela Ripstop 100% Poliammide Spalmatura in PU | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Cappuccio fisso | Numero di tasche : 3

⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi













MOOVE

Giubbotto antivento che unisce stile e calore grazie all'imbottitura

riciclata al 100% Materiale : Tela Ripstop 100% Poliammide Spalmatura in PU -Maglia Poliestere 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura: 100% poliestere riciclato | Cappuccio fisso | Numero di tasche: 5



⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi











CE



RANDERS

Piumino 2 in 1 con maniche rimovibili, antivento e idrorepellente contro la pioggia leggera, per un maggiore calore.

Materiale: Tela 100% Poliammide Spalmatura in PU | Fodera e imbottitura: 100% polistere | Cappuccio rimovibile con bottone a pressione | Numero di tasche : 5

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità



 $C \in$



RANDERS2

Piumino 2 in 1 con maniche rimovibili, antivento e idrorepellente contro la pioggia leggera, per un maggiore calore. Materiale: Tela 100% Poliammide Spalmatura in PU | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio rimovibile con bottone a pressione | Numero di tasche : 5

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità







Blu S → 3XL

LORCA

Giubbotto antivento che unisce stile e calore grazie all'imbottitura

Materiale: Twill 60% Cotone 40% Poliestere | Fodera e imbottitura: 100% poliestere | Numero di tasche: 7

⊕ Abbigliamento leggero per un maggiore comfort











Giubbotto 2 in 1 antivento e idrorepellente con fodera in pile e maniche staccabili per una vestibilità perfetta nelle prime giornate

Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Collo alto foderato in pile | Numero di tasche: 5

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità









Blu-Nero

NEWDELTA2







Giubbotto antivento 2 in 1 con maniche rimovibili che offre un calore efficace grazie all'imbottitura riciclata al 100% Materiale: Tela 80% Poliestere 20% Cotone | Fodera: 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Numero di tasche: 4

⊕ 100% ovatta riciclata per un prodotto più rispettoso





CE



FIDJ13

Gilet con fodera in pile che unisce leggerezza, morbidezza e calore intermedio grazie all'imbottitura 100% riciclata. Materiale : Tela Ripstop Pongee 100% Poliestere Spalmatura in PVC - Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PVC | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Collo alto foderato in pile | Numero di tasche : 4









 \oplus Apertura laterale per il massimo comfort, anche in posizione accovacciata







CE



HOLEN

Gilet elasticizzato, antivento e impermeabile, che unisce stile e libertà di movimento

Materiale : Softshell 96% Poliestere 4% Elastane Membrana in TPU 3 strati laminati | Pile 100% poliestere | 300 g/m² | Numero di tasche : 4











 \oplus Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm / MVP 1000g/m²/24h





Verde-Nero S → 3XL



STOCKTON2



Gilet con 9 tasche e giromanica antivento, che unisce stile e calore

Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 235 g/m² | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Numero di tasche : 9

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma



STOCKTON3



Gilet con 9 tasche e giromanica anti vento per garantire stile e calore intermedio

Materiale : Twill 65% Poliestere 35% Cotone 245 g/m² | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Numero di tasche : 9

⊕ Abbinabile con i prodotti della gamma Mach 2



Grigio scuro S → 3XL



Grigio-Arancio S → 3XL



Nero-Rosso $S \rightarrow 3XL$



Grigio-Giallo S → 3XL

Blu-Arancio S → 3XL



GRAVITY



Gilet imbottito e trapuntato, che unisce stile e calore intermedio

grazie all'imbottitura riciclata al 100%. Materiale : Tela 100% Poliestere Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Numero di tasche : 5

⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 800g/m²/24h







G-DOON

Gilet piumino morbido e caldo grazie all'imbottitura riciclata al 100%.

Materiale : Tela Ripstop 100% Poliammide Spalmatura in PU | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato

| Numero di tasche: 3





⊕ Abbigliamento leggero per un maggiore comfort







Nero-Mimetico S → 3XL



Nero-Rosso S → 3XL



Nero-Giallo S → 3XL



Blu-Azzurro S → 3XL

 $C \in$



SIERRA2

Gilet con 9 tasche e giromanica antivento che unisce stile e calore intermedio grazie all'imbottitura riciclata al 100%.

Materiale: Tela 80% Poliestere 20% Cotone | Fodera: 100% poliestere | Imbottitura: 100% poliestere riciclato | Numero di tasche: 9



 \oplus Il rinforzo termico protegge i reni per limitare la penetrazione dell'aria.







Nero S → 3XL



Grigio-Verde S → 3XL



Blu-Rosso S → 3XL



Blu S → 3XL





Blu-Arancio S → 3XL











Softshell elasticizzato 2 in 1, antivento, idrorepellente e resistente, con cappuccio e maniche rimovibili, che unisce stile e libertà di movimento.

Materiale : Ripstop Softshell 92% Poliestere 8% Elastane Membrana in TPU 3 strati laminati | Pile 100% poliestere | 320 g/m² | Cappuccio con chiusura a zip | Numero di tasche : 3

⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 3000g/m²/24h





















Softshell elasticizzato, antivento e idrorepellente, che unisce stile e libertà di movimento

Materiale : Softshell 96% Poliestere 4% Elastane Membrana in TPU 3 strati laminati | Pile 100% poliestere | 300 g/m² | Cappuccio fisso | Numero di tasche: 4















Nero-Giallo S → 3XL

HORTEN2 LIGHT



Softshell leggero, elasticizzato antivento e impermeabile, che unisce stile e libertà di movimento

Materiale: Softshell 96% Poliestere 4% Elastane 2 strati laminati | Pile 100% poliestere | 200 g/m² | Cappuccio fisso | Numero di tasche: 4











MYSEN2

Blu-Nero S → 3XL

Softshell 2 in 1 antivento e idrorepellente contro la pioggia leggera con maniche rimovibili per un utilizzo pluristagionale Materiale : Softshell 96% Poliestere 4% Elastane 2 strati laminati | Pile 100% poliestere | 280 g/m² | Numero di tasche : 5







⊕ Composto da 2 strati per una maggiore leggerezza







Grigio-Nero XS → 2XL

Nero S → 3XL



x 10

x 10

MYSEN2F

Softshell 2 in 1 da donna, antivento e idrorepellente contro la pioggia leggera, con maniche rimovibili per un utilizzo

pluristagionale Materiale : Softshell 96% Poliestere 4% Elastane 2 strati laminati | Pile 100% poliestere | 280 g/m² | Numero di tasche : 5







⊕ Composto da 2 strati per una maggiore leggerezza



Softshell versatile, antivento e idrorepellente contro la pioggia

Materiale: Softshell 96% Poliestere 4% Elastane 2 strati laminati | Pile 100% poliestere | 280 g/m² | Numero di tasche : 5



⊕ Composto da 2 strati per una maggiore leggerezza



















SHERMAN



Giacca in pile con fodera in pile per un maggiore calore Materiale: Pile 100% Poliestere 540 g/m² | Numero di tasche: 5

⊕ Foderato in pile per un calore intenso





SHERMAN2







Giubbotto foderato in pile per un calore intenso Materiale: Maglia 100% Poliestere 550 g/m² - Pile 100% Poliestere | Numero di tasche : 5

⊕ Foderato in pile per un calore intenso



Rosso-Nero S → 3XL





Giacca in flanella di cotone con fodera in pile e softshell per un maggiore calore

Materiale: Flanella 100% Cotone - Pile 100% Poliestere | Numero di tasche: 4



Blu-Nero S → 3XL

 \oplus Foderato in pile per un calore intenso

NAGOYA2

KODIAK





Giacca in pile con effetto bird eye e softshell, resistente, che unisce stile, calore e libertà di movimento Materiale: Maglia 100% Poliestere 265 g/m² - Softshell 94% Poliestere 6% Elastane Membrana in TPU 3 strati laminati 310 g/m² | Numero di tasche: 5





⊕ Rinforzi in CORDURA® per una resistenza ottimale









BEAVER

Blu-Arancio S → 3XL

Giacca in pile softshell che unisce calore e libertà di movimento Materiale : Maglia 100% Poliestere 380 g/m² - Softshell 96% Poliestere 4% Elastane 2 strati laminati 270 g/m² | Numero di





⊕ Abbigliamento leggero per un maggiore comfort









libertà di movimento

BEAVER2

Giacca in pile con effetto bird eye e softshell che unisce calore e

Materiale : Maglia 100% Poliestere 265 g/m² - Softshell 96% Poliestere 4% Elastane 2 strati laminati 280 g/m² | Numero di tasche: 4







⊕ Abbigliamento leggero per un maggiore comfort



Nero S → 3XL



MARMOT

Pile effetto maglione con rinforzo su spalle e gomiti Materiale : Maglia 100% Poliestere 285 g/m² - Twill 100% Poliestere 2 strati laminati

⊕ Tessuto rinforzato per una maggiore resistenza del prodotto.







Blu-Nero S → 3XL









Giacca in pile con calore e resistenza extra Materiale : Pile 100% Poliestere 2 strati laminati 420 g/m² - Tela Ripstop Pongee 100% Poliestere 80 g/m² | Numero di tasche : 5

⊕ Rinforzi in Ripstop per prevenire gli strappi







Azzurro S → 3XL







Giacca in pile adatta a tutti gli utilizzi Materiale : Pile 100% Poliestere 280 g/m² \mid Numero di tasche : 2



Blu-Nero S → 3XL

VERNON2





Giacca in pile bicolore per tutti gli utilizzi Materiale : Pile 100% Poliestere 280 g/m² | Numero di tasche : 2





enjoy safety.





Pile adatto a tutti gli utilizzi Materiale : Pile 100% Poliestere 200 g/m²











Nero S → 3XL



KOLDYTOP

Maglia termica (Coolmax®) per un maggiore comfort quando le

temperature si abbassano Materiale : Maglia 60% Poliammide 35% Coolmax® 5% Elastane 230 g/m²







KOLDYPANTS

Pantaloni termici (Coolmax®), per un maggiore comfort quando le temperature si abbassano

Materiale: Maglia 60% Poliammide 35% Coolmax® 5% Elastane 230 g/m²









AREZZO

10 x

Felpa con cappuccio a zip intera con toppe sui gomiti Materiale : Pile 65% Poliestere 35% Cotone 280 g/m² | Cappuccio fisso | Numero di tasche : 2

⊕ Tessuto rinforzato per una maggiore resistenza del prodotto.







Blu S → 3XL





ANZIO

Felpa con cappuccio a zip intera, che unisce stile e calore Materiale : Pile 65% Poliestere 35% Cotone 320 g/m² | Cappuccio fisso | Numero di tasche: 4





Grigio-Nero S → 3XL

BORGO



Felpa con cappuccio a zip intera, che unisce stile e calore Materiale : Pile 65% Poliestere 35% Cotone 320 g/m² | Cappuccio fisso | Numero di tasche : 5







Abbigliamento Outdoor





LECCO

Felpa con cappuccio per tutti gli stili Materiale : Pile 65% Poliestere 35% Cotone 280 g/m² | Cappuccio fisso | Numero di tasche : 1







OLINO

Felpa con rinforzo su spalle e gomiti Materiale: Pile 65% Poliestere 35% Cotone 260 g/m²



Grigio S → 3XL



⊕ Tessuto rinforzato per una maggiore resistenza del prodotto.



RUBY

Elegante e calda camicia da lavoro in flanella 100% cotone Materiale : Flanella 100% Cotone 150 g/m² | Numero di tasche : 1







Blu-Arancio S → 3XL





Giubbotto impermeabile per la pioggia, ideale per le giornate di

maltempo Materiale : Tela 100% Poliestere Spalmatura in PVC | Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Numero di tasche: 5









Grigio-Nero S → 3XL

OTAKE









Blu-Azzurro S → 3XL

Giubbotto impermeabile e traspirante ideale per le giornate di

Materiale : Tela 100% Poliammide Spalmatura in PU | Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Numero di tasche : 6

⊕ Tessuto traspirante per massimizzare la traspirazione



SLIGO







Parka antipioggia impermeabile e resistente alle intemperie Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Numero di tasche : 7

⊕ Tessuto Oxford per una maggiore resistenza all'abrasione









900VES

Giacca antipioggia impermeabile con rivestimento in PU su tessuto rinforzato per garantire durata e traspirabilità in caso di peggioramento delle condizioni atmosferiche.

Materiale: Supporto 100% Poliestere Rivestito in PU 190 g/m² | Cappuccio fisso | Cuciture: Termosaldate | Polsini interni: Elastico | Numero di tasche: 2

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità









900PAN

Pantaloni antipioggia impermeabili con rivestimento in PU su tessuto rinforzato per garantire durata e traspirabilità in condizioni climatiche avverse

Materiale : Supporto 100% Poliestere Rivestito in PU 190 g/m² | Cuciture : Termosaldate | Dimensione : Vita elasticizzata | Numero di tasche : 2

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità









850VES

Giacca antipioggia impermeabile e traspirante con rivestimento in PVC/PU su tessuto rinforzato per una maggiore durata in caso di condizioni atmosferiche avverse.

Materiale : Supporto 100% Poliestere Spalmatura esterna in PVC/PU 270 g/m² | Cappuccio fisso | Cuciture : Termosaldate | Polsini interni : Elastico | Numero di tasche : 2

 \oplus Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente



CE





850PAN

Pantaloni antipioggia impermeabili e traspiranti con rivestimento in PVC/PU su tessuto rinforzato per una maggiore durata in caso di peggioramento delle condizioni atmosferiche.

Materiale : Supporto 100% Poliestere Spalmatura esterna in PVC/PU 270 g/m² | Cuciture : Termosaldate | Dimensione : Vita elasticizzata

 \oplus Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente











400

20 x €





Completo da pioggia impermeabile rivestito in tessuto rinforzato per una maggiore durata in caso di condizioni atmosferiche

Materiale: Tela 100% Poliestere Spalmatura in PVC | Cappuccio fisso | Cuciture : Impermeabili | Dimensione : Vita elasticizzata | Numero di tasche: 4

⊕ Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente









304







Completo antipioggia con rivestimento interno/esterno quando le

condizioni meteorologiche peggiorano
Materiale: Supporto 100% Poliestere Spalmatura in PVC su
entrambi i lati | Cappuccio fisso | Cuciture: Termosaldate |
Dimensione: Vita elasticizzata | Polsini interni: Elastico | Numero

⊕ Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente





MA400

 $C \in$



Impermeabile rivestito in tessuto rinforzato per una maggiore durata in caso di peggioramento delle condizioni atmosferiche. Materiale: Tela 100% Poliestere Spalmatura in PVC | Cappuccio fisso | Cuciture : Impermeabili | Polsini interni : Elastico | Numero di tasche : 2

 \oplus Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente



 \in





305

Impermeabile con rivestimento interno/esterno resistente alle

intemperie
Materiale: Supporto 100% Poliestere Spalmatura in PVC su
entrambi i lati | Cappuccio fisso | Cuciture: Termosaldate |
Polsini interni: Elastico | Numero di tasche: 2

Giallo M → 3XL



 \oplus Abbigliamento impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia battente

 ϵ





GALWAY

Pantaloni antipioggia impermeabili e resistenti, ideali per l'uso in condizioni atmosferiche in peggioramento Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU 185 g/m² | Cuciture : Impermeabili | Dimensione : Vita elasticizzata | Numero di tasche : 6

Nero S → 3XL





⊕ Tessuto Oxford per una maggiore resistenza all'abrasione













Abbigliamento Outdoor





CHAMONIX

Scaldacollo in pile per proteggersi dal freddo Materiale : Pile 100% Poliestere 260 g/m²





x 120

BALTIC

Passamontagna in pile per proteggersi dal freddo Materiale : Pile 100% Poliestere 180 g/m²



Blu



NORDIC

Blu

Berretto caldo con paraorecchie per proteggersi dal freddo Materiale : Tela 100% Poliammide 430 g/m² - Spalmatura 100% Acrilico





NEVE



Guanti in pile per proteggersi dal freddo Materiale : Pile 100% Poliestere 260 g/m²



ALTA VISIBILITÀ

		C€	(€			(*
		Requisiti generali	HV		UPF	Pioggia	Freddo	Caldo
		EN ISO 13688	EN ISO 20471 CI1, CI2, CI3	EN 13356	EN 13758-2	EN 343	EN 342	* / ** / ***
Accessori	BAUCE2, BRAS2	•		•				
Bermuda	PHBE2	•	Cl 1					
Giubotto	FLENHV, RENOHV (2 IN 1)	•	Cl 3			•		
	FREEWAYHV (2 IN 1)	•	Cl 2					
Piumino	DOONHV	•	Cl 3					
Gilet	FIDJIHV, FIDJI3HV (REVERSIBILE)	•	Cl 2					*
	GILP2, GILP4	•	Cl 2					
Pantalone	900PANHV, FARGOHV	•	Cl 1			•		
	M2PHV, PHPA2	•	Cl 2					
Daulea	ARENHV, EASYVIEW, SPEED (5 IN 1), TARMAC, TRACK (5 IN 1 CON FAST)	•	Cl 3			•		
Parka	OPTIMUM3 (5 IN 1)	•	Cl 3			•	•	***
	STRADA2	•	Cl 3			•		*
Pile, Maglioni	ASTRAL, MARMOTHV	•	Cl 3					
riie, Magilolli	ZENITH	•	Cl 2					
	FAST (5 IN 1 CON TRACK)	•	Cl 2					
Softshell	LEGA, MOONLIGHT2 (2 IN 1)	•	Cl 3					
	COMET, NOVA, OFFSHORE	•	Cl 2					
T-Shirt/Polo	сомоѕ	•	Cl 3		•			
	METEOR, STAR	•	Cl 3					
Giacca	900VESHV	•	Cl 3			•		
Glacca	M2VHV, PHVE2	•	CI 2					

FRIGORISTA

		C€		*
		Requisiti generali	Freddo	Caldo
		EN ISO 13688	EN 342	* / ** / ***
Tuta	IGL002	•	•	***
Pantalone	AUSTRAL2, ICEBERG	•	•	***
Parka	LAPONIE2, NORDLAND	•	•	***





IGNIFUGO, ANTISTATICO, ARCO ELETTRICO

		(€					獲	4			
		Requisiti generali	Alta visibilità	Calore e fiamma	Fiamma	Saldatura	Arco elettrico	Antistatico	Chimica Spruzzi	Pioggia	Protezione delle ginocchia
		EN ISO 13688	EN ISO 20471	EN ISO 11612	EN ISO 14116	EN ISO 11611	EN 61482-2	EN 1149-5	EN 13034	EN 343	EN 14404
Accorragi	CAGFR2	•		•			•	•			
Accessori	MAIMA2	•		•		•	•	•			
Tuta	MAICO2	•		•		•	•	•			•
Pantalone	MAIPA2			•		•	•	•			•
	MAICA2	•		•		•	•	•			
Parka	KOMODO2 (2 IN 1)	•			•			•	•	•	
	KOMODO2 HV (2 IN 1)	•	•		•			•	•	•	
Sotto-abiti	SSVFR2			•			•	•			
Maglioni	SWEFR2	•		•			•	•			
T-Shirt/Polo	POLOFR2	•		•			•	•			
Giacca	MAIVE2	•		•		•	•	•			

CHIMICO

		C€	(a)	4				
		Requisiti generali	Fiamma	Antistatico	Chimici Spruzzi	Prodotti chimici liquidi	Chimica particelle solide	Agenti infettivi
		EN ISO 13688	EN ISO 14116	EN 1149-5	EN 13034	EN 14605	EN ISO 13982-1	EN 14126
Accessori	HO600	•				•		
	CO600	•				•		
	DT115, DT115CV	•			•			
	DT117	•			•		•	•
	DT119, DT300	•			•	•	•	
Tuta	DT125, DT221	•		•	•		•	
	DT215, DT215CV, DT216	•			•		•	
	DT223	•	•	•	•		•	
	DT250	•			•		•	
Grembiuli	TO600	•						

SALDATURA

		C€	
		Requisiti generali	Saldatura
		EN ISO 13688	EN ISO 11611
Accessori	SUMGUE, SUMMAN	•	•
Pantalone	SUMPAN	•	•
Grembiuli	SUMTAB	•	•
Giacca	SUMVES	•	•

GREMBIULI, CAMICI

		C€	RT
		Requisiti generali	Contatto a l imentare
		EN ISO 13688	
Camici	BLOUSPO		•
Calliff	PO106	•	
	TABALPV		
Grembiuli	TABLIVE		
Grembiun	TABNIT	•	
	TABPU	•	•

Alta visibilità Outdoor





Giallo fluo-Blu S → 5XL

TARMAC

Parka impermeabile 5 in 1, elegante e resistente, con giacca

softshell rimovibile per una visibilità diurna e notturna Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Giacca rimovibile: Maniche staccabili | Materiale: Softshell laminato a 2 strati 96% poliestere 4% elastan - pile 100% poliestere - 270 g/m². | Numero di tasche : 7

⊕ Composto da 2 strati per una maggiore leggerezza





20471 Classe 3 Classe 2 Classe 1





Arancio fluo-Grigio S → 3XL



OPTIMUM3

Parka impermeabile e caldo 5 in 1 con giacca rimovibile, che unisce stile e durata, per una visibilità diurna e notturna Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU |
Fodera: 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa |
Cuciture: Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Giacca rimovibile: Maniche staccabili | Materiale: 100% poliestere tela Oxford rivestita in PU | Fodera e imbottitura: 100% poliestere 175 g/m² | Cuciture: Collo impermeabile e foderato in pile | Numero di tasche: 6

⊕ Foderato in pile per un calore intenso



10 x



Classe 3 Classe 2











Giallo fluo-Blu

SPEED

Parka impermeabile 5 in 1, caldo e resistente, con giacca rimovibile per una visibilità diurna e notturna. Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Giacca rimovibile: Maniche staccabili | Materiale: 100% poliestere tela Oxford rivestita in PU | Fodera: 100% poliestere | Maniche: Pile 100% poliestere | Cuciture: Collo impermeabile e foderato in pile | Numero di tasche : 6

⊕ Foderato in pile per un calore avvolgente









Giallo fluo-Blu S → 3XL



STRADA 2

Parka impermeabile che unisce resistenza e calore intermedio, per essere visibile giorno e notte grazie alle strisce 3M. Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in poliuretano | Fodera e imbottitura: 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture: Impermeabili | Dimensione: Regolazione tramite cordoncino | Polsini interni : Bordo costa | Numero di tasche: 3

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità











TRACK

ARENHV

EASYVIEW

RENO HV











Parka impermeabile-traspirante che può essere abbinato al FAST per proteggere dalla pioggia e dal freddo e per garantire la visibilità diurna e notturna

Materiale: Tela Ripstop 100% Poliestere Membrana in PU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Numero di tasche : 4







⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm / MVP 5000g/m²/24h

















Parka elasticizzato impermeabile, caldo e leggero per una visibilità diurna e notturna

Materiale : Tela 100% Poliestere Membrana in TPU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : İmpermeabili | Numero di tasche : 4







⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm/MVP 800g/m²/24h









Parka impermeabile che unisce resistenza e calore intermedio,

per essere visibile giorno e notte Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in poliuretano | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Numero di tasche : 3



Giallo fluo-Blu S → 3XL



⊕ Tessuto Oxford per una maggiore resistenza all'abrasione









Giubbotto 2 in 1 antivento e idrorepellente con fodera in pile e maniche rimovibili per i primi freddi e per essere visibili giorno e notte

Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in poliuretano | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio fisso a scomparsa | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Numero di tasche: 4

⊕ Tessuto Oxford per una maggiore resistenza all'abrasione





Abbigliamento tecnico









FLENHV



















Arancio fluo S → 3XL



Giallo fluo-Grigio

Giallo fluo S → 3XL

DOONHV







Gilet piumino che unisce resistenza, morbidezza e calore grazie alla sua imbottitura 100% riciclata, per essere visibile giorno e

Materiale : Tela Ripstop 100% Poliestere Spalmatura in PU 2 strati laminati | Fodera : 100% poliestere | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Cappuccio fisso | Numero di tasche : 2





⊕ Tessuto Ripstop per evitare strappi





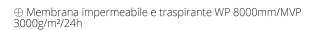
FAST







Softshell elasticizzato 2 in 1 con maniche staccabili che può essere abbinato al TRACK per proteggere dalla pioggia e dal freddo garantire e visibilità diurna e notturna. Materiale: Tela Ripstop 100% Poliestere Membrana in TPU 3 strati laminati | Pile 100% poliestere | 290 g/m² | Cappuccio con chiusura a zip | Numero di tasche: 3











Giallo fluo-Grigio S → 3XL



MOONLIGHT2







Softshell elasticizzato 2 in 1, antivento e idrorepellente, con maniche rimovibili per una visibilità diurna e notturna, da usare tutto l'anno.

Materiale: Softshell 100% Poliestere Membrana in TPU 3 strati laminati | Pile 100% poliestere | 310 g/m² | Numero di tasche : 5



Arancio fluo-Grigio

⊕ Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm / MVP







CE





LEGA

Softshell elasticizzato 2 in 1, antivento, idrorepellente per una visibilità diurna e notturna, per un utilizzo pluristagionale Materiale : Softshell 100% Poliestere Membrana in PU 3 strati laminati | Pile 100% poliestere | 300 g/m² | Numero di tasche : 4







 \oplus Membrana impermeabile e traspirante WP 8000mm / MVP 5000g/m²/24h





ZENITH

Giacca in pile che unisce leggerezza e calore intermedio per

essere visibile giorno e notte Materiale : Pile 100% Poliestere 280 g/m² | Numero di tasche : 2



 $C \in$





MARMOTHV

Maglione a collo alto, adatto per una visibilità diurna e notturna Materiale: Maglia 100% Poliestere 380 g/m² - Maglia 100% Poliestere 285 g/m²



CE





ASTRAL

Felpa per una visibilità diurna e notturna Materiale: Pile 75% Poliestere 25% Cotone 280 g/m²









FIDJI HV







Gilet reversibile che unisce resistenza e calore intenso, per una visibilità diurna e notturna

Materiale : Oxford 100% Poliestere Spalmatura in poliuretano -Tela 100% Poliestere | Imbottitura : 100% poliestere | Numero di tasche: 4



FIDJI3HV







Gilet reversibile che unisce resistenza e calore grazie all'imbottitura 100% riciclata, per essere visibile giorno e notte Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU - Tela Ripstop 100% Poliammide Spalmatura in PU | Imbottitura : 100% poliestere riciclato | Numero di tasche : 5



Giallo fluo M → 2XL

FREEWAY HV







Giubbotto 2 in 1 con maniche calde e rimovibili per una visibilità diurna e notturna

Materiale : Maglia 100% Poliestere - Tela 65% Poliestere 35% Cotone | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Numero di tasche: 4



⊕ Abbigliamento leggero per un maggiore comfort



BRAS2





EN13356



Bracciale con portabadge integrato per visibilità diurna e

Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in poliuretano



Giallo fluo

BAUCE2





EN13356 Tipo 2



Bretella per visibilità diurna e notturna Materiale: Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU

 \oplus Tessuto Oxford per una maggiore resistenza all'abrasione

Abbigliamento tecnico









GILP4

Gilet di segnalazione con strisce riflettenti per una visibilità diurna

Materiale: Maglia 100% Poliestere





⊕ Certificato EN ISO 20471 dopo 25 lavaggi

CE





GILP2

Gilet di segnalazione con strisce riflettenti parallele, per una visibilità diurna e notturna

Materiale: Maglia 100% Poliestere





⊕ Certificato EN ISO 20471 dopo 25 lavaggi





900VESHV

Giacca antipioggia impermeabile con rivestimento in PU su tessuto rinforzato per garantire durata e traspirabilità ed essere visibile giorno e notte.

Materiale: Supporto 100% Poliestere Spalmatura in poliuretano 200 g/m² | Cappuccio fisso | Cuciture: Termosaldate | Polsini interni: Elastico | Numero di tasche: 2

Giallo fluo



 \oplus Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità









900PANHV

Pantaloni antipioggia impermeabili con rivestimento in PU su tessuto rinforzato per garantire durata e traspirabilità ed essere visibili giorno e notte.

Materiale : Supporto 100% Poliestere Spalmatura in poliuretano 200 g/m² | Cuciture : Termosaldate | Dimensione : Vita elasticizzata | Numero di tasche : 2

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità











Giallo fluo-Blu S → 3XL











Giacca da lavoro per una visibilità diurna e notturna Materiale : Twill 80% Poliestere 20% Cotone 230 g/m² | Numero di tasche : 2

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma







Taglio : Loose | Materiale : Twill 80% Poliestere 20% Cotone 230 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche: 7



10 x €



EN ISO 20471

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma



Arancio fluo-Blu S → 3XL



PHBE2

Bermuda da lavoro dalla vestibilità ampia, con un tocco di stile per una visibilità diurna e notturna.

Taglio : Loose | Materiale : Twill 80% Poliestere 20% Cotone 230 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Numero di tasche : 5

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma



Abbigliamento tecnico









M2VHV

Giacca da lavoro leggera e resistente per una visibilità diurna e

Materiale: Twill 54% Cotone 46% Poliestere 260 g/m² | Numero di tasche: 6



Giallo fluo-Grigio S → 3XL



⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma



Tipo 2 Livello 1





M2PHV

Pantaloni da lavoro dalla vestibilità ampia, che uniscono leggerezza e resistenza per una visibilità diurna e notturna. Taglio: Regular | Materiale: Twill 54% Cotone 46% Poliestere 260 g/m² | Cuciture: Tripla cucitura | Dimensione: Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 9

⊕ Abbinabile a tutti i capi della stessa gamma

Materiale: Maglia piqué 100% Poliestere 235 g/m²









METEOR

Polo a maniche lunghe per una visibilità diurna e notturna





CE





STAR

T-shirt a maniche lunghe per una visibilità diurna e notturna Materiale: Maglia piqué 100% Poliestere 235 g/m²





⊕ Certificato EN ISO 20471 dopo 50 lavaggi







COSMOS









T-shirt a maniche lunghe con protezione UV per una visibilità diurna e notturna Materiale: Punto maglia 100% Poliestere 150 g/m²

⊕ Protezione UV50+ per proteggersi dai raggi del sole







NOVA







T-shirt a maniche corte, fodera in cotone, traspirante, per una visibilità diurna e notturna

Materiale : Maglia 55% Cotone 45% Poliestere 150 g/m² - Maglia Rete 100% Poliestere

⊕ Tessuto traspirante per massimizzare la traspirazione





OFFSHORE







Polo a maniche corte che unisce stile e leggerezza per una visibilità diurna e notturna

Materiale: Maglia 100% Poliestere 160 g/m²





COMET







T-shirt a maniche corte che unisce stile e leggerezza per una visibilità diurna e notturna

Materiale: Maglia 100% Poliestere 160 g/m²



 ϵ





NORDLAND

Parka impermeabile con colletto in pile e guanti senza dita integrati antivento, per una protezione ottimale dal freddo fino a -40°C, sia all'interno che all'esterno

Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture : Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Polsini interni : Elastane - Elastico fondo manica per pollice | Numero di tasche : 9

 \oplus Tessuto impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia debole





 ϵ





ICEBERG

Salopette impermeabile con protezione per i reni, per una protezione ottimale dal freddo fino a -40°C, sia all'interno che all'esterno.

Materiale : Tela Oxford 100% Poliestere Spalmatura in PU | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cuciture : Impermeabili | Dimensione : Vita elasticizzata | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 5

⊕ Tessuto impermeabile per rimanere asciutti in caso di pioggia debole





 ϵ





LAPONIE2

Parka foderato in pile 3M Thinsulate ™ con cappuccio rimovibile, per una protezione ottimale dal freddo fino a -50°C, ideale per gli addetti alle celle frigo.

Materiale : Twill 85% Poliestere 15% Cotone | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Cappuccio con chiusura a zip | Collo alto foderato in pile | Dimensione : Regolazione tramite cordoncino | Polsini interni : Bordo costa | Numero di tasche : 6



CE





AUSTRAL2

Salopette foderata in pile 3M Thinsulate ™ con cappuccio, per una protezione ottimale dal freddo fino a -50°C, ideale per gli addetti alle celle frigo..

Materiale : Twill 85% Poliestere 15% Cotone | Fodera e imbottitura : 100% poliestere | Numero di tasche : 4



 ϵ





IGLO02

Tuta in pile 3M Thinsulate ™ con cappuccio, per una protezione ottimale dal freddo fino a -45°C, ideale per gli addetti alle celle frigo.

Materiale: Twill 85% Poliestere 15% Cotone | Fodera e imbottitura: 100% poliestere | Cappuccio fisso | Dimensione: Schiena elasticizzata | Polsini interni: Bordo costa | Numero di tasche: 6



Anti-acido - Anti-incendio -**Antistatico**







KOMODO2











Parka impermeabile e multirischio, adatto per l'accesso a zone





⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità





KOMODO2HV

l'accesso alle zone ATEX.















PU | Fodera: 100% cotone | Cappuccio con chiusura a zip | Cuciture: Impermeabili | Collo alto foderato in pile | Numero di tasche: 3

Materiale: Tela 98% Poliestere 2% Fibra antistatica Spalmatura in

Parka ad alta visibilità, multirischio, impermeabile, adatto per

⊕ Spalmatura in PU per una maggiore traspirabilità





MAIVE2

accesso a zone ATEX

Numero di tasche: 3





EN61482-2 FIIM = 5.4APC 1







 \oplus Abbigliamento testato in laboratorio per prestazioni ottimali fino a 50 lavaggi a 60°C

Pantaloni da lavoro multirischio adatti a elettricisti, saldatori e

Taglio : Regular | Materiale : Twill 99% Cotone 1% Fibra antistatica 320 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati | Ginocchia preformate | Numero di tasche : 6

Giacca da lavoro multirischio adatta per elettricisti, saldatori e

Materiale: Twill 99% Cotone 1% Fibra antistatica 320 g/m² |





MAIPA2

accesso a zone ATEX













EN14404



 \oplus Abbigliamento testato in laboratorio per prestazioni ottimali fino a 50 lavaggi a 60°C

MAICO₂

SWEFR2

SSVFR2







EN61482-2 ELIM = 5,4 cal/cm²



EN1149-5





EN ISO EN14404 11612 Tipo 2 A1 A2 B1 C1 Livello 0 E3 F1

EN14404



Tuta da lavoro multirischio adatta per elettricisti, saldatori e accesso a zone ATEX

Taglio: Regular | Materiale: Twill 99% Cotone 1% Fibra antistatica 320 g/m² | Dimensione : Fianchi elasticizzati - Schiena elasticizzata | Numero di tasche: 5

 \oplus Abbigliamento testato in laboratorio per prestazioni ottimali fino a 50 lavaggi a 60°C



Blu S → 4XL

Blu S → 4XL





EN61482-2 ELIM = 15 cal/cm² APC 1

EN ISO 11611 A1+A2











Felpa multirischio adatta per elettricisti e accesso a zone ATEX Materiale: Punto maglia 60% Modacrilica 39% Cotone 1% Fibra antistatica 300 g/m²



⊕ Marcatura multirischio per una facile identificazione nelle aree ad alto rischio





EN61482-2 ELIM = 5,2 APC 1

EN ISO 11611









Polo multirischio adatta per elettricisti e per l'accesso a zone ATEX Materiale : Maglia piqué 60% Modacrilica 39% Cotone 1% Fibra antistatica 210 g/m²



⊕ Marcatura multirischio per una facile identificazione nelle aree ad alto rischio





EN61482-2 ELIM = 5,4 cal/cm² APC 1

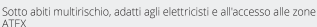












Materiale : Maglia piqué 60% Modacrilica 39% Cotone 1% Fibra antistatica 200 g/m²





Blu



MAICA2













 \oplus Abbigliamento testato in laboratorio per prestazioni ottimali fino a 50 lavaggi a 60°C

Cappuccio multirischio adatto per elettricisti, saldatori e accesso a

Materiale: Twill 99% Cotone 1% Fibra antistatica 320 g/m²

Blu

MAIMA2





EN61482-2 ELIM = 5,4 cal/cm² APC 1



Manicotto multirischio adatto per elettricisti, saldatori e accesso a zone ATEX

Materiale: Twill 99% Cotone 1% Fibra antistatica 320 g/m²



EN1149-5



 \oplus Abbigliamento testato in laboratorio per prestazioni ottimali fino a 50 lavaggi a 60°C

Blu



CAGFR2





EN61482-2







Passamontagna multirischio adatto agli elettricisti e all'accesso alle zone ATEX

Materiale: Punto maglia 60% Modacrilica 39% Cotone 1% Fibra antistatica 200 g/m²









SUMVES

Giacca da lavoro da saldatore in pelle, in classe 2 Materiale: 100% Pelle



 ϵ





SUMPAN

Pantaloni da lavoro da saldatore in pelle, in classe 2 Materiale: 100% Pelle | Numero di tasche: 2

Grembiule da lavoro da saldatore in pelle, in classe 2



CE





Materiale: 100% Pelle

SUMTAB



Grigio

EN ISO 11611 ϵ Classe 2 -A1+A2



SUMGUE

Grigio

Coppia di ghette da saldatore in pelle, in classe 2 Materiale : 100% Pelle



 ϵ





SUMMAN



Manicotto da saldatore in pelle, in classe 2 Materiale : 100% Pelle













 ϵ





CO600

Tuta di protezione chimica di tipo 3 Materiale : Supporto 100% Poliestere Spalmatura in PVC su entrambi i lati 380 g/m² | Cappuccio fisso | Cuciture : Termosaldate



 ϵ





HO600

Cappuccio per protezione chimica tipo PB4 Materiale : Supporto 100% Poliestere Spalmatura in PVC su entrambi i lati 380 g/m²







MATERIALI

POLIETILENE (PE)

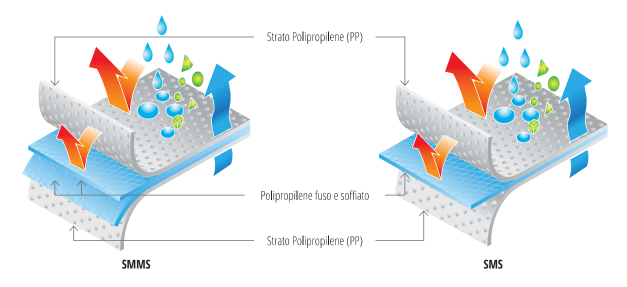
POLIPROPILENE (PP)

E' una fibra plastica flessibile che permette una buona resistenza chimica.

E' un tessuto non tessuto traspirante che garantisce un eccellente comfort.

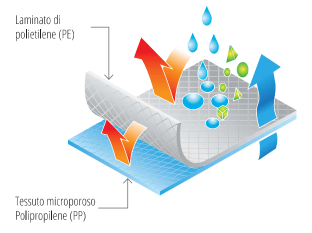
SMS/SMMS POLIPROPILENE - POLIPROPILENE FUSO E SOFFIATO - POLIPROPILENE - DT2XX

La combinazione di tre strati di polipropilene (PP) assicura una protezione eccezionale e garantisce un tessuto non tessuto permeabile all'aria. Lo strato fuso e soffiato è incorporato a dell'aria calda per formare una barriera chimica. Gli altri due strati creano un mix di morbidezza e permeabilità.



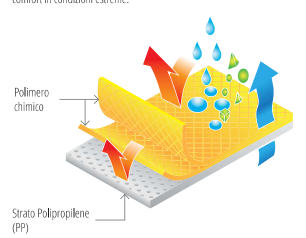
TESSUTO MICROPOROSO LAMINATO - DT1XX

La combinazione di uno strato di polipropilene (PP) e di una pellicola di polietilene (PE) garantisce delle proprietà eccezionali e un'eccellente protezione contro la maggior parte dei prodotti chimici e particelle. Il tessuto non tessuto è molto resistente e non fa pilling.



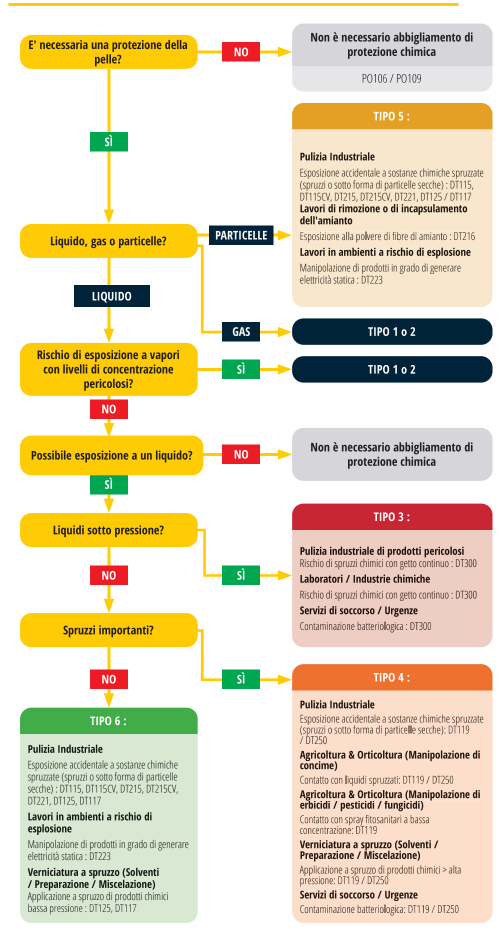
DELTACHEM POLIPROPILENE + BARRIERA CHIMICA - DT3XX

La combinazione di più strati di polimeri altamente performanti (barriera chimica) e diversi strati di polipropilene (PP) assicura una protezione eccezionale permeabile all'aria. Il polipropilene (PP) insieme alla barriera chimica garantisce destrezza e comfort in condizioni estreme.





SCEGLIERE CORRETTAMENTE LA PROTEZIONE CHIMICA



NORME



EN14605

TIPO 3

Abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici liquidi (getti).



EN14605

TIPO 4

Abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici liquidi (vapori).



EN ISO 13982-1

TIPO 5

Abbigliamento di protezione da utilizzare contro le particelle solide (polveri - amianto).



EN13034

■ TIPO 6

Abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici liquidi (spuzzi).



EN14126

TYPE 3(B)TYPE 4(B)

Capi d'abbigliamento di protezione contro gli agenti infettivi.



EN1149-5

Abbigliamento di protezione a dissipazione di carica elettrostatica.



EN ISO 14116

Abbigliamento di protezione contro le fiamme.



EN ISO 27065

Abbigliamento di protezione contro i pesticidi

Tuta di protezione chimica monouso antistatica di tipo 3, a tenuta di liquidi, con una buona vestibilità e maggiore comfort Materiale : Tessuto - Deltachem | Cappuccio fisso | Polsini



Giallo M → 2XL



DT300 DELTACHEM

interni: Doppio elastico fondo manica per pollice









EN13034 Tipo 6









DT250











EN14126



Tuta di protezione chimica monouso di tipo 4, resistente agli spruzzi, con buona vestibilità e protezione avanzata Materiale : Tessuto - Polietilene - Polipropilene | Cappuccio fisso |

Polsini interni: Doppio elastico fondo manica per pollice





DT119

Tuta di protezione chimica monouso di tipo 4, anti spruzzo e antistatica, che offre una buona vestibilità e una maggiore

Materiale: Tessuto - Laminato microporoso | Cappuccio fisso | Polsini interni: Bordo costa















Bianco M → 2XL



DT117

Tuta monouso antistatica di tipo 5, impermeabile alle particelle asciutte, che offre una buona vestibilità e una maggiore protezione.

Materiale: Tessuto - Laminato microporoso | Cappuccio fisso | Polsini interni: Bordo costa



























Tuta di protezione chimica monouso antistatica di tipo 5 con buona vestibilità e maggiore traspirabilità Materiale: Tessuto - Laminato microporoso - SMS | Cappuccio fisso | Polsini interni : Elastico fondo manica per pollice







EN13034 Tipo 6







DT221

Tuta monouso di tipo 5, impermeabile alle particelle asciutte, con un'ottima traspirabilità

Materiale: Tessuto - SMMS | Cappuccio fisso















x 20



Tuta monouso di tipo 5, impermeabile alle particelle asciutte, fiamma ritardante e altamente traspirante. Materiale: Tessuto - SMMS | Cappuccio fisso

⊕ Materiale ignifugo per limitare la propagazione delle fiamme





EN13034





DT215

Tuta monouso di tipo 5, impermeabile alle particelle asciutte con buona traspirabilità

Materiale: SMS | Cappuccio fisso



Bianco M → 2XL



Tute protezione chimica



Bianco M → 3XL



DT215CV







Tuta monouso, senza cappuccio, di tipo 5, impermeabile alle particelle asciutte, con buona traspirabilità Materiale : SMS







DT216







Tuta monouso di tipo 5 per particelle asciutte, con buona traspirabilità e cuciture nastrate. Materiale : SMS | Cappuccio fisso





DT115











Tuta di protezione chimica monouso antistatica di tipo 5 con buona traspirabilità Materiale : Tessuto - Laminato microporoso | Cappuccio fisso





DT115CV











Tuta monouso, senza cappuccio, antistatica di tipo 5 impermeabile alle particelle asciutte, con buona traspirabilità Materiale: Tessuto - Laminato microporoso | Cappuccio fisso



CE



PO106

Tuta monouso con elastico, ideale per l'industria alimentare Materiale: Tessuto - Polipropilene | Cappuccio fisso



Bianco M → 2XL

 ϵ



Tuta da lavoro monouso con polsini elasticizzati Materiale: Tessuto - Polipropilene | Cappuccio fisso





x 5

BLOUSPE

Camice monouso venduto in confezioni da 100 pezzi, ideale per gli ambienti alimentari



Bianco

x 50

BLOUSPO

Camice monouso che offre comfort e traspirabilità, ideale per un ambiente alimentare Materiale : Tessuto - Polipropilene



Bianco M → 2XL



TABPO02

Grembiule monouso venduto in confezioni da 100 pezzi Materiale: Polietilene



Bianco



KITVI

Kit visitatore venduto in confezioni da 100 pezzi, composto da camice/cuffia/maschera/sovrascarpe Questo kit contiene: 1x BLOUSEPE, 1x PO111, 1x MASQU2, 1x SURCHPE









PO110

Cuffia rotonda con bordo elastico venduta in confezioni da 100

pezzi Materiale : Tessuto - Polipropilene

Bianco



PO115



Proteggi mento/barba con bordo elasticizzato venduta in confezioni da 100 pezzi

Materiale: Tessuto - Polipropilene

Bianco



TOQUE





Cappello da cuoco regolabile venduto in confezioni da 10 pezzi Materiale : Cellulosa

Blu



MANCHBE





Manichetta di protezione venduta in confezioni da 100 pezzi, che garantisce una buona tenuta, ideale per un ambiente alimentare Materiale : Polietilene

Bianco



MANCHBL





Manichetta di protezione venduta in confezioni da 100 pezzi, che offre comfort e sostegno, ideale per l'ambiente alimentare Materiale : Polietilene













DT302 DELTACHEM

Manichetta di protezione chimica monouso di tipo 3, antistatica e a tenuta di liquidi, con buona vestibilità Materiale: Tessuto













DT301 DELTACHEM

Calzari protettivi monouso antistatici di tipo 3, a tenuta di liquidi, con buona vestibilità e sistema anti scivolo.







DT111 Sovra stivali venduti in confezioni da 50 pezzi, che combinano

materiale traspirante ed elastico di chiusura per una migliore vestibilità. Materiale: Tessuto - Laminato microporoso



x 5

SURCHPLUS

Sovrascarpe protettive, vendute in confezioni da 50 pezzi, con suola impermeabile, offrono traspirabilità e sostegno del piede Materiale: Tessuto - Polietilene - Polipropilene



Blu-Bianco

x 20

SURCHPE

Sovrascarpe protettive vendute in confezioni da 50 pezzi con un elastico per una migliore vestibilità

Materiale: Polietilene

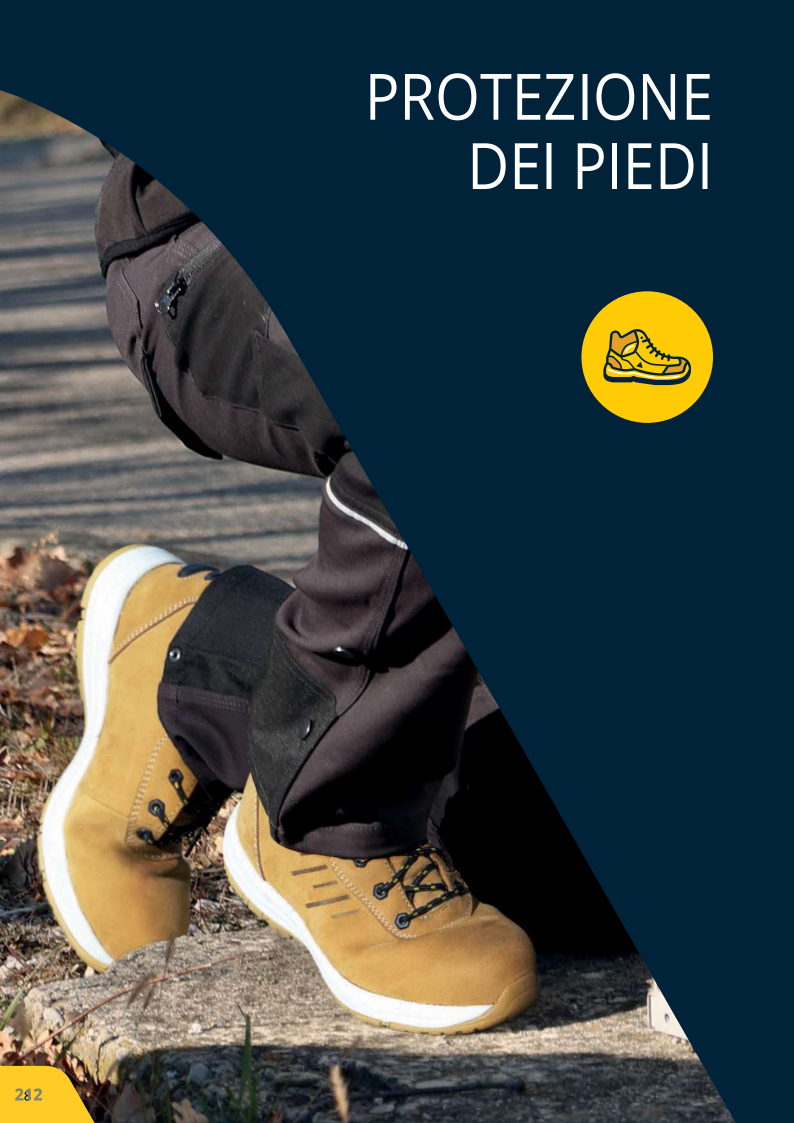


SURCHPO

Sovrascarpe protettive, vendute in confezioni da 50 pezzi, in materiale traspirante e con elastico di chiusura, con un'ottima vestibilità.

Materiale: Tessuto - Polipropilene





Sport

Prestazione	215
Design	216
Casual	217
Prestazione	225
Indoor	
Industria leggera	218
Industria pesante	222
Agroalimentare	223
Industria leggera	236
Outdoor	
Waterproof	226
Lavori d'esterno	227
Costruzioni e lavori pubblici	230
Ladies & Gentlemen	
Uomini	235
Solette - Lacci - Calze	237
Stivali	
Industria - Costruzioni	240
Agroalimentare	243
Agricoltura-Spazi verdi	245

enjoy safety.



SUOLE











	TREKWORK WATERPROOF OUTDOOR PROTECH X LARGE INDUSTRY		CLASSIC I	NDUSTRY						
	COMPOSITO	COMPOSITO	COMPOSITO		COMPOSITO	NON COMPOSITO	COMPOSITO	NON COMPOSITO		
MATERIALI	PU / CAUCCIU NITRILE	PU / PU	PU / PU		PU / PU		PU / PU		PU /	/ PU
VANTAGGI	 Zona d'aggancio per scala Zona di flessione per maggiore agilità Ampio carrarmato per terreni instabili 	 Membrana 100% waterproof Deltatex Rinforzo posteriore in TPU per una migliore protezione e durata nel tempo (NOMAD S3 SRC) Anti-shock di protezione in PU nella parte anteriore Design del carrarmato concepito specialmente per una trazione ottimale e una migliore aderenza su superfici scivolose e su tutti i tipi di superfici 	 Zona d'aggancio per scala V STAB SYSTEM Zona di flessione		• Zone di fless integrate (si PANOFLEX@ • Shock absor Esiste in ver (SAULT2 S3	istema D) rber rsione ESD	Zona d'agga Design del c pensato app per un'aden JUMPER3 S3 JUMPER3 S3 / TAKU S3 Pi resistente a	arrarmato positamente enza ottimale B FUR / P FUR HC U speciale		
PERFORMANCE	SRC HRO HI CI	SRC HRO HI CI	SF	c	SI	RC	SF	RC		

















	SPORTSWEAR			LIGHT WALKERS		EXECUTIVE	LADIES	AGRO
	COMPOSITO		COMPOSITO	COMPOSITO	NON COMPOSITO	COMPOSITO	NON COMPOSITO	NON COMPOSITO
MATERIALI	PU / CAUCCIU PHYLON CAICCIU		PU / PU	PU / PU PU MONO DENSITÀ			PU / PU	PU MONO DENSITÀ
VANTAGGI	Phylon • Suola in caucciu resistenza all'ab • Design del carra appositamente ottimale • Esiste in version	 Intersuola per un'ammortizzazione efficace: Phylon Suola in caucciu per una migliore resistenza all'abrasione Design del carrarmato pensato appositamente per un'aderenza 		Step rolling (VIAGI S1P ESD e MIAMI S1P ESD) Tomaia mesh (ASTI S1P/VIAGI S1P ESD/VIRAGE S1P/COMO S1P) o in maglia (SUMMER S1P) per una maggiore traspirabilità del piede Esiste in versione ESD (VIAGI S1P ESD) Tomaia in tela per una maggiore leggerezza (ARONA S1P)				• Tomaia microfibra
PERFORMANCE	SRC	HRO	SRC		SRC	SRC	SRC	



 $C \in$

EN ISO 20345 S1P HRO FO A E ESD SRC



MEMPHIS S1P ESD SRC

Nero-Giallo 39 → 47

Scarpa bassa dal design sportivo, compatibile con ambienti ESD Tomaia : Tessile - Poliestere | Fodera : Tessile - Poliestere - Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - EVA - Nitrile | Rinforzi : PU - TPU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 508 grammi per scarpa





⊕ Maggiore protezione contro le scariche elettrostatiche

 ϵ

EN ISO20345
S1P HRO FO
A E SRC



BOSTON S1P SRC

Nero 39 → 47

Scarpa bassa dal design sportivo e dalla maggiore durata grazie alla costruzione tecnica della tomaia Tomaia : Tessile - Poliestere - Spalmatura in PU | Fodera : Tessile - Poliestere - Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - EVA - Nitrile | Rinforzi : PU - TPU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 504 grammi per scarpa





 \oplus Suola flessibile per ridurre l'affaticamento durante la camminata

CE

EN ISO 20345 S3 HRO WRU FO A E SRC



MANHATTAN S3 SRC

Nero-Giallo 39 → 47

Scarpa alta dal design sportivo, che unisce ergonomia e comfort Tomaia : Pelle - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile - Poliestere -Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - EVA - Nitrile | Rinforzi : Gomma | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 568 grammi per scarpa





 \oplus Zero metal: superare senza problemi ogni varco di sicurezza grazie all'assenza di metallo

CE

EN ISO 20345 S3 HRO WRU FO A E SRC



BROOKLYN S3 SRC

Nero-Arancio 39 → 47

Scarpa bassa dal design sportivo che unisce ergonomia e comfort Tomaia : Pelle - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile - Poliestere -Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - EVA - Nitrile | Rinforzi : Gomma | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 524 grammi per scarpa





⊕ Buona aderenza al suolo







Blu-Giallo 39 → 47

Nero-Rosso 39 → 47



DELTA SPORT S1P SRC



EN ISO 20345 S1P HRO FO A E SRC

Scarpa bassa dal design sportivo e dalla costruzione tecnica, il miglior compromesso tra traspirabilità e durata.

Tomaia : Tessile - Polimero - Spalmatura in PU | Fodera : Tessile - Poliestere - Assorbente | Soletta : EVA | Suola : Saldato - EVA - Nitrile | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 482 grammi per scarpa

⊕ Zero metal: superare senza problemi ogni varco di sicurezza grazie all'assenza di metallo

Beige 39 → 48



SAGA2 S3S SR



EN ISO 20345 S3S HRO WPA FO A E

Scarpa alta con un look di tendenza, per il lavoro o la città Tomaia: Pelle - Nabuk | Fodera: Poliestere | Soletta: EVA - Poliestere | Suola: Saldato - Gomma nitrilica - EVA | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 842 grammi per scarpa









Casual Sport



 $C \in$ S3 HRO WRU FO A E



D-SPIRIT S3 SRC

Scarpa bassa leggera e sportiva Tomaia: Pelle - Fiore | Fodera: Tessile - Poliestere - Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - PU - Nitrile | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 540 grammi per scarpa





EN ISO CE **20345** S1P HRO FO



D-SPIRIT S1P SRC

Scarpa bassa leggera e sportiva Tomaia: Pelle - Tessile - Velluto | Fodera: Tessile - Poliestere -Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - PU - Nitrile | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 498 grammi per scarpa





EN ISO 20345 S1P HRO FO CE



D-SPIRIT S1P SRC

Scarpa bassa leggera e sportiva Tomaia: Pelle - Crosta - Velluto | Fodera: Tessile - Poliestere - Traspirante | Soletta: EVA | Suola: Saldato - PU - Nitrile | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 514 grammi





 ϵ S1P HRO FO



per scarpa

D-STAR S1P SRC

Scarpa alta leggera e sportiva Tomaia : Pelle - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile - Poliestere -Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - PU - Nitrile | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 534 grammi per scarpa



CE 20345 S1P HRO WPA FO A E



SMASH S1P SRC

Scarpe basse comode, dal look moderno Tomaia: Pelle - Crosta | Fodera: Tessile - Poliestere | Soletta: EVA | Suola: Saldato - Gomma - Nitrile | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 604 grammi per scarpa







Nero-Rosso 36 → 48

Grigio-Verde 36 → 48





VIRAGE S1P SRC





EN ISO 20345 S1PS FO A E

Scarpa alta con tecnologia Panoflex per un migliore controllo della torsione e della stabilità della camminata Tomaia : Pelle - Tessile - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile -Poliestere | Soletta: EVA - Schiuma | Suola: Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 612 grammi

⊕ Linguetta imbottita per ridurre i punti di pressione dell'allacciatura



VIAGI S1P SRC ESD





20345 S1PS FO A E ESD SR





Scarpa bassa leggera e traspirante, ideale per gli ambienti ESD Tomaia : Pelle - Tessile - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile -Poliestere | Soletta : EVA - Schiuma | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 610 grammi per scarpa

⊕ Maggiore protezione contro le scariche elettrostatiche

Grigio-Blu 36 → 48

ASTI S1P SRC







Scarpa bassa con tecnologia Panoflex per un migliore controllo della torsione e della stabilità della camminata Tomaia: Pelle - Tessile - Crosta - Velluto | Fodera: Tessile -Poliestere | Soletta : EVA | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 544 grammi per scarpa

⊕ Linguetta imbottita per ridurre i punti di pressione dell'allacciatura



Beige 36 → 48



enjoy say



CESIP FO A

x 10

COMO S1P SRC

Blu 35 → 48

Scarpa bassa leggera e traspirante per un comfort che dura tutto il giorno

Tomaia : Pelle - Tessile - Poliestere - Mesh - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile - Poliestere | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 508 grammi per scarpa

 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata





Nero-Fucsia 35 → 43

Marrone-Beige 35 → 48

CE EN ISO 20345S1P FO A E
SRC



ARONA S1P SRC

Scarpa alta leggera e flessibile per un comfort che dura tutto il giorno

Tomaia : Tessile | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 486 grammi per scarpa

Beige 35 → 48 Nero 35 → 48

 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata





SUMMER S1P SRC

Scarpa bassa molto leggera e traspirante, per un comfort che dura tutto il giorno.

Tomaia : Tessile - Poliestere - Cotone | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 406 grammi per scarpa

 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata







MIAMI S1P SRC

10 x CE



Scarpa bassa leggera e flessibile per un comfort che dura tutto il

giorno
Tomaia : Tessile - Poliestere - Cotone | Soletta : EVA - Poliestere |
Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox |
Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura :
Senza lacci | Peso : 442 grammi per scarpa

⊕ Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

Kaki 35 → 48

MIAMI S1P CAMO SRC



Scarpa bassa leggera e flessibile per un comfort che dura tutto il

giorno
Tomaia : Tessile - Poliestere - Cotone | Soletta : EVA - Poliestere |
Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Senza lacci | Peso: 442 grammi per scarpa

 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

Nero 35 → 48

MIAMI S1P SRC ESD







Scarpa bassa leggera e flessibile, ideale per gli ambienti ESD Tomaia : Poliestere - Cotone | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Senza lacci | Peso : 456 grammi per scarpa

⊕ Maggiore protezione contro le scariche elettrostatiche





CE



TANGARA2 S1P SRC

Grigio-Giallo 36 → 47

Scarpa alta, che unisce durata e traspirabilità, oltre a un'aderenza

ottimale su tutti i tipi di terreno Tomaia : Pelle - Crosta - Velluto | Fodera : Poliammide -Assorbente | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 601 grammi per scarpa



⊕ Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale

CE



RIMINI4 S1P SRC

Scarpa bassa che unisce durata e flessibilità, oltre a un'aderenza ottimale su tutti i tipi di terreno.

Tomaia: Pelle - Crosta - Velluto | Fodera: Poliammide -Assorbente | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 594 grammi per scarpa

⊕ Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale



Blu-Arancio 36 → 47

EN ISO 20345 CE S1P FO A E



FENNEC4 S1P SRC

Grigio 36 → 47

Scarpa bassa che unisce durata e traspirabilità, oltre a un'aderenza ottimale su tutti i tipi di terreno Tomaia : Pelle - Crosta - Velluto | Fodera : Poliammide -Assorbente | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Àcciaio inox | Sistema di allacciatura : L'acci | Peso : 628 grammi per scarpa

⊕ Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale





EN ISO 20345 S1 FO A E SRC CE



FENNEC4 S1 SRC

Grigio 36 → 47

Scarpa bassa che unisce durata e traspirabilità, oltre a un'aderenza ottimale su tutti i tipi di terreno Tomaia : Pelle - Crosta - Velluto | Fodera : Poliammide -Assorbente | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperoficacione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 477 grammi per scarpa





 \oplus Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale



Nero 36 → 48

COBRA4 S3 SRC





EN ISO 20345 S3 HRO HI WRU FO A E







Scarpa alta specifica per la saldatura, certificate EN ISO 20349-2 Tomaia: Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera: Tessile - Poliestere | Soletta: EVA - Poliammide | Suola: Iniettato - PU - Gomma nitrilica | Rinforzi: Cuciture in para-aramide | Suola antiperforazione: Acciaio inox | Puntale di protezione: Acciaio inox | Sistema di allacciatura: Velcro | Peso: 726 grammi per scarpa

 \oplus Suola progettata per resistere al calore da contatto fino a 300°C



MIWA S3 M SRC



EN ISO 20345 S3 WRU FO A E M SRC





Scarpa alta per l'industria pesante con buona protezione metatarsale

Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 699 grammi per scarpa

 \oplus Protezione metatarsale integrata per assorbire e distribuire uniformemente l'energia dell'impatto





CE

x 10

MIAMI S2 SRC

Scarpa bassa in microfibra con tomaia idrorepellente, conforme ai requisiti dell'industria alimentare e delle professioni igieniche Tomaia : Tessile - Microfibra - Spalmatura in PU | Soletta : EVA -Poliestere | Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Senza lacci | Peso : 402 grammi per scarpa

⊕ Lavabile in lavatrice fino a 30° per una facile manutenzione.



Bianco 35 → 47

EN ISO 20345 S2 WRU FO A E SRC CE



ROBION3 S2 SRC

Scarpa bassa in microfibra ideale per l'industria alimentare

Tomaia: Microfibra | Fodera: Poliammide | Soletta: EVA -Poliammide | Suola: Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione: Nessun | Puntale di protezione: Acciaio inox | Sistema di allacciatura: Senza lacci | Peso: 468 grammi per scarpa





⊕ Design liscio per una facile pulizia quotidiana

CE

EN ISO 20345 SBEA A E SRC



MAUBEC 3 SBEA SRC

Zoccoli da lavoro in micro fibra ideali per l'industria alimentare Tomaia : Microfibra | Fodera : Poliammide - Assorbente | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Velcro - Senza lacci | Peso : 524 grammi per scarpa







⊕ Design liscio per una facile pulizia quotidiana







COSA DICE IL REGOLAMENTO?

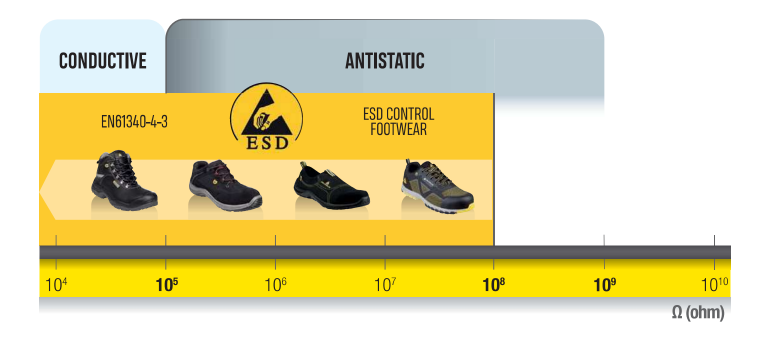
I requisiti per la progettazione, l'istituzione, l'implementazione

e la manutenzione dei dispositivi di controllo delle scariche elettrostatiche (ESD) che possono danneggiare i componenti elettronici sono definiti dalla EN61340-5-1.

Il dispositivo denominato «ESD» consente di controllare le scosse elettriche per la produzione, lavorazione, assemblaggio, confezionamento, manutenzione, collaudo, ispezione, trasporto o movimentazione di parti, assiemi e apparecchiature elettriche o elettroniche suscettibili di essere danneggiate da scariche elettrostatiche.

Per essere utilizzabile in un dispositivo ESD, una scarpa deve essere almeno qualificata secondo i metodi di prova della norma EN IEC 61340-4-3 e offrire una resistenza elettrica inferiore a 108 Ω.

SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD e MEMPHIS ESD soddisfano questo livello di resistenza richiesto per la conformità. Queste scarpe, grazie alla loro bassa resistenza elettrica, limitano il rischio di scariche elettrostatiche.



RISCHI DI SCARICHE ELETTROSTATICHE (ESD*)

L'elettricità statica presente sugli operatori deve essere controllata negli ambiti di utilizzo seguenti, poiché può :

- danneggiare le apparecchiature sensibili alle scariche elettriche: varie industrie elettroniche...
- generare particelle suscettibili di depositarsi sulle vernici: industria automobilistica, elettrodomestici...

Lo scopo del controllo ESD è quello di proteggere l'attrezzatura elettronica che viene manipolata e non chi la indossa.

* Electrostatic Discharge







EN ISO CE 20345 S1P HRO FO A E ESD SRC

x 10

MEMPHIS S1P ESD SRC

Nero-Giallo 39 → 47

Scarpa bassa dal design sportivo, compatibile con ambienti ESD Tomaia : Tessile - Poliestere | Fodera : Tessile - Poliestere - Traspirante | Soletta : EVA | Suola : Saldato - EVA - Nitrile | Rinforzi : PU - TPU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso: 508 grammi per scarpa





⊕ Maggiore protezione contro le scariche elettrostatiche

CE **20345** S1PS FO A E ESD SR



VIAGI S1P SRC ESD

Nero-Rosso 36 → 48

Scarpa bassa leggera e traspirante, ideale per gli ambienti ESD Tomaia: Pelle - Tessile - Crosta - Velluto | Fodera: Tessile Poliestere | Soletta : EVA - Schiuma | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 610 grammi per scarpa





⊕ Maggiore protezione contro le scariche elettrostatiche

CE

EN ISO 20345 S3 WRU FO A E ESD SRC



SAULT2 S3 SRC ESD

Nero 39 → 48

Scarpa alta, con una calzata più ampia e una struttura robusta, dedicata agli ambienti ESD

Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera : Tessile - Poliammide | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 734 grammi per scarpa





⊕ Assorbimento degli urti nel tallone per alleviare la pressione sulle articolazioni





EN ISO 20345 S1P FO A E ESD SRC CE



MIAMI S1P SRC ESD

Scarpa bassa leggera e flessibile, ideale per gli ambienti ESD Tomaia: Poliestere - Cotone | Soletta: EVA - Poliestere | Suola: Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Senza lacci | Peso: 456 grammi per scarpa





⊕ Maggiore protezione contro le scariche elettrostatiche







Nero 39 → 48

Marrone 39 → 48









NOMAD3 S7S SR

Scarpa alta impermeabile grazie alla membrana DELTATEX,

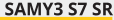
dedicata agli ambienti esterni
Tomaia: Pelle - Fiore | Fodera: Membrana - Poliestere - Delta-Tex
- Traspirante | Soletta: EVA - Poliestere | Suola: Iniettato - PU - 2d | Rinforzi: TPU | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 805 grammi per scarpa

⊕ Modello impermeabile che impedisce la penetrazione dell'acqua











EN ISO 20345 S7 CI HI WR FO A E SR



Scarpa alta impermeabile grazie alla membrana DELTATEX, dedicata agli ambienti esterni

Tomaia: Pelle - Fiore | Fodera: Membrana - Poliestere - Delta-Tex - Traspirante | Soletta: EVA - Poliestere | Suola: Iniettato - PU - 2d | Rinforzi: PU | Suola antiperforazione: Acciaio inox | Puntale di protezione: Acciaio inox | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 844 grammi per scarpa

 \oplus Modello impermeabile che impedisce la penetrazione dell'acqua







EN ISO 20345 S1PS CI HI FO A E SR

x 5

DENALI S1PS SR

Grigio 36 → 48

Scarpa alta leggera e traspirante per uso industriale. Tomaia: Pelle - Crosta - Velluto | Fodera: Mesh - 3D | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 560 grammi per scarpa





 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

CE EN ISO 20345S1PS CI HI
FO A E SR



CINTO S1PS SR

Grigio 36 → 48

Scarpa bassa, leggera e traspirante, per uso industriale. Tomaia: Pelle - Crosta - Velluto | Fodera: Mesh - 3D | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 540 grammi per scarpa





 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

EN ISO 20345
S3S CI HI WPA FO A E



JAYA S3S SR

Marrone 36 → 48

Scarpa alta con rinforzo, comoda e performante, adatta agli ambienti più difficili.

Tomaia : Tessile - Crosta di pelle rivestita in PU - Pelle bovina - Spalmatura in PU | Fodera : Mesh - 3D | Soletta : Poliestere - PU | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : Pelle - PU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 570 grammi per scarpa





 \oplus Elevata stabilità grazie alle proprietà di aderenza della suola

CEEN ISO
20345
S3S CI HI

WPA FO A E



EIGER S3S SR

Marrone 36 → 48

Scarpa bassa con rinforzo, comoda e performante, adatta agli ambienti più difficili.

Tomaia: Tessile - Crosta di pelle rivestita in PU - Pelle bovina - Spalmatura in PU | Fodera: Mesh - 3D | Soletta: Poliestere - PU | Suola: Iniettato - PU - 2d | Rinforzi: Pelle - PU | Suola antiperforazione: Non metallico | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 550 grammi per scarpa





 \oplus Assorbimento degli urti nel tallone per alleviare la pressione sulle articolazioni





PHOENIX2 S3S SR





20345 S3S CI HI WPA FO A E





Scarpa alta amagnetica dalla costruzione robusta, grazie alle quadruple cuciture

Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : Poliestere - PU | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso: 570 grammi per scarpa

⊕ Stabilizzazione del piede durante la camminata

Nero 36 → 48

PHOCEA2 S3S SR



20345 S3S CI HI WPA FO A E





Scarpa bassa amagnetica dalla costruzione robusta, grazie alle quadruple cuciture

Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : Poliestere - PU | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso: 500 grammi per scarpa

⊕ Realizzata per durare: 4 cuciture, materiali robusti, rinforzi anteriori e posteriori

Verde-Nero 36 → 47

AURIBEAU3 S1P SRC



20345 S1PS FO A E





Scarpa alta amagnetica, resistente e traspirante con suola

carrarmato alta per tutti i tipi di terreno Tomaia : Pelle - Tessile - Mesh - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile -Poliestere | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 640 grammi per scarpa

⊕ Stabilizzazione del piede durante la camminata

Verde-Nero

PERTUIS3 S1P SRC





EN ISO 20345 S1PS FO A E SR





Scarpa bassa amagnetica, che unisce durata e traspirabilità, con suola carrarmato alta, per tutti i tipi di terreno Tomaia : Pelle - Tessile - Mesh - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile - Poliestere | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 622 grammi per scarpa



 $C \in$

EN ISO 20345 S1P FO A E



GARGAS II S1P SRC

Nero 35 → 48

Scarpa alta con struttura robusta, per una durata ottimale Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato | Fodera : Tessile -Poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 644 grammi per scarpa





⊕ Collo imbottito per il comfort e il sostegno della caviglia

CES1P FO



GOULT II S1P SRC

Nero 35 → 48

Scarpa bassa con struttura robusta per una durata ottimale Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato | Fodera : Tessile -Poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 636 grammi per scarpa





 \oplus Collo imbottito per il comfort e il sostegno della caviglia





Marrone 36 → 48

GOBI S3 SRC











Scarpa alta con rinforzo, dedicata al mondo delle costruzioni Tomaia : Crosta di pelle rivestita in PU - Pelle bovina | Fodera : Tessile - Maglia 3D - Mesh - 3D - Traspirante | Soletta : EVA -Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : Pelle - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 670 grammi

⊕ Stabilizzazione del piede durante la camminata



ATACAMA S3 SRC

TAKU S3 CI SRC





20345 S3 WRU FO





Stivale canadese con rinforzo dedicato al mondo delle costruzioni Tomaia: Crosta di pelle rivestita in PU - Pelle bovina | Fodera: Tessile - Mesh - 3D - Traspirante | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : Pelle - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 740 grammi per scarpa

⊕ Stabilizzazione del piede durante la camminata

Marrone 36 → 48



Stivale foderato con rinforzo per il settore edile Tomaia: Crosta di pelle rivestita in PU - Pelle bovina | Fodera: Poliestere - Pelliccia sintetica - Isotermico | Soletta : Feltro | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : Pelle - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Composito | Peso : 740 grammi per scarpa









CE S3S WRU FO A F CR SR



SANTANA S3 SRC

Nero 39 → 48

Scarpa alta amagnetica con una calzata più ampia e una struttura robusta per il settore edile

Tomaia : Pelle di bufalo - Liscio - Idrorepellente | Fodera : Tessile -Poliestere | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 720 grammi per scarpa

⊕ Forma ampia per adattarsi ai piedi più grandi



CE 20345 S3S WRU FO A E CR SR



CALYPSO S3 SRC

Nero 89 → 48

Stivale canadese robusto e amagnetico per il settore edile, con una vestibilità più ampia e una struttura robusta Tomaia : Pelle di bufalo - Liscio - Idrorepellente | Fodera : Tessile - Poliestere | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 856 grammi per scarpa



⊕ Forma ampia per adattarsi ai piedi più grandi



EN ISO 20345 CE

S3S WRU FO

A E CR SR



MAESTRO S3 SRC

Nero 39 → 48

Scarpa bassa robusta amagnetica per il settore edile, con una calzata più ampia

Tomaia : Pelle di bufalo - Liscio - Idrorepellente | Fodera : Tessile -Poliestere | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 670 grammi per scarpa



⊕ Forma ampia per adattarsi ai piedi più grandi



EN ISO 20345 S3 CI WRU FO A E SR CE



CADEROUSSE S3 SRC

Nero 39 → 48

Stivale canadese con fodera in pelliccia poliestere, con una calzata più ampia e una costruzione robusta, dedicato al mondo dell'edilizia

Tomaia: Pelle - Fiore - Idrorepellente | Fodera: Tessile -Poliestere - Pelliccia sintetica | Soletta : Feltro | Suola : Iniettato -PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso: 852 grammi per scarpa









TW402 S3 SRC





20345 S3S HRO CI HI WRU FO SRC





Scarpa alta per tutte le tipologie di terreno, che unisce robustezza e durata, in qualsiasi condizione Tomaia : Pelle - Fiore - Idrorepellente | Fodera : Poliammide -

Assorbente | Soletta : EVA - Poliestere - Schiuma | Suola : Saldato - PU - Nitrile | Rinforzi : TPU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 972 grammi per scarpa

⊕ Stabilizzazione del piede durante la camminata



Nero 39 → 48

TW302 S3 SRC



S3 HRO CI HI WRU FO LG SRC





Scarpa bassa per tutte le tipologie di terreno, che unisce robustezza e durata, in qualsiasi condizione. Tomaia : Pelle - Fiore - Idrorepellente | Fodera : Poliammide -Assorbente | Soletta : EVA - Poliestere - Schiuma | Suola : Saldato - PU - Nitrile | Rinforzi : TPU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 894 grammi per scarpa

⊕ Stabilizzazione del piede durante la camminata

Nero 39 → 48

Nero 39 → 48

SAULT2 S3 SRC





EN ISO 20345 S3 WRU FO A E SR





Scarpa alta robusta per il settore edile, con una calzata più ampia e una struttura robusta

Tomaia: Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera: Tessile - Poliammide | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 736 grammi per scarpa

⊕ Stabilizzazione del piede durante la camminata

MONTBRUN S3 SRC











Scarpa bassa robusta per il settore edile, con una calzata più ampia e una struttura robusta

Tomaia : Pelle - Crosta - Idrorepellente | Fodera : Tessile -Poliammide | Soletta : EVA - Poliammide | Suola : Iniettato - PU -2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso: 702 grammi per scarpa



EN ISO 20345 S3 WRU FO A E SRC

x 36-45/10 | 46-48/5

JUMPER3 S3 SRC

Nero 36 → 48

Scarpa alta con struttura robusta, per una durata ottimale Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 582 grammi per scarpa





 \oplus Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale

CE EN ISO 20345
S3 WRU FO A E SRC



JET3 S3 SRC

Nero 36 → 48

Scarpa bassa con struttura robusta per una durata ottimale Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato - Idrorepellente | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 570 grammi per scarpa





 \oplus Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale

CE EN ISO 20345S1P FO A E



JUMPER3 S1P SRC

Nero 36 → 48

Scarpa alta con struttura robusta, per una durata ottimale Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 598 grammi per scarpa





 \oplus Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale

CE EN ISO 20345S1P FO A E



JET3 S1P SRC

Nero 36 → 48

Scarpa bassa con struttura robusta per una durata ottimale Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 678 grammi per scarpa





 \oplus Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale





JUMPER3 S1 SRC











Scarpa alta con struttura robusta, per una durata ottimalea Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : EVA - Poliestere - 2d | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 556 grammi per scarpa

⊕ Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale

Nero 36 → 48

JET3 S1 SRC









Scarpa bassa con struttura robusta per una durata ottimale Tomaia : Pelle - Crosta - Pigmentato | Fodera : Tessile - Mesh poliammide | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 490 grammi per scarpa

 \oplus Attacco laterale per scala: design della suola per una buona presa sulle scale

Nero 36 → 48

JUMPER3 S3 FUR HC SRC





EN ISO 20345 S3 CI WRU FO A E SRC





Stivale canadese imbottito costruito in modo robusto per gli ambienti più estremi

Tomaia : Pelle - Crosta - Idrorepellente | Fodera : Poliestere - Pelliccia sintetica | Soletta : Feltro | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 776 grammi per scarpa

⊕ Modello con un ottimo isolamento dal freddo

Nero 36 → 48

JUMPER3 S3 FUR SRC











Scarpa alta foderata in pelliccia, di costruzione robusta per gli ambienti più estremi

Tomaia : Pelle - Crosta - Idrorepellente | Fodera : Poliestere - Pelliccia sintetica | Soletta : Feltro | Suola : Iniettato - PU - 2d | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 611 grammi per scarpa

⊕ Elevata stabilità grazie alle proprietà di aderenza della suola



 $C \in$

20345 S3 WRU FO A E SRC



BRISTOL S3 SRC

Nero 39 → 48

Scarpa bassa che unisce stile ed eleganza, in un modello 100% in composito

Tomaia : Pelle - Fiore | Fodera : Tessile - Poliammide | Soletta : EVA - Schiuma | Suola : PU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 494 grammi per scarpa





 \oplus Calzature dal design ergonomico per un maggiore comfort nell'indossarle

CE EN ISO 20345 S1 FO A SRC



RICHMOND S1 SRC

Nero 39 → 48

Scarpa bassa che unisce lo stile e l'eleganza senza tempo del modello Richelieu

Tomaia: Pelle - Fiore | Fodera: Tessile - Poliammide | Soletta: EVA - Schiuma | Suola: Iniettato - PU | Suola antiperforazione: Nessun | Puntale di protezione: Composito | Sistema di allacciatura: Lacci | Peso: 486 grammi per scarpa





⊕ Elevata stabilità grazie alle proprietà di aderenza della suola

CESN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



COMO S1P SRC

Nero-Fucsia 35 → 43

Scarpa bassa leggera e traspirante per un comfort che dura tutto il giorno

Tomaia : Pelle - Tessile - Poliestere - Mesh - Crosta - Velluto | Fodera : Tessile - Poliestere | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 508 grammi per scarpa



 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

CE EN ISO 20345S1P FO A E



SUMMER S1P SRC

Scarpa bassa molto leggera e traspirante, per un comfort che dura tutto il giorno.

Tomaia : Tessile - Poliestere - Cotone | Soletta : EVA - Poliestere | Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Lacci | Peso : 406 grammi per scarpa



 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

Grigio-Arancio 35 → 48





MIAMI S1P SRC

10 x €



Scarpa bassa leggera e flessibile per un comfort che dura tutto il

giorno
Tomaia : Tessile - Poliestere - Cotone | Soletta : EVA - Poliestere |
Suola : Iniettato - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox |
Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura :
Senza lacci | Peso : 442 grammi per scarpa

① Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata



46500

100 x

Solette di ricambio 94% poliestere 6% filo conduttore | Peso : 60 g



47600



Solette di ricambio 85% EVA, 15% poliestere | Peso: 40 g



22180







100% poliammide | Lunghezza: 100 cm | Peso: 10 g











100% poliammide | Lunghezza: 120 cm | Peso: 10 g





PRATO

Calze antistatiche e antibatteriche 64% cotone 17% poliammide16% Nostatex 3%Lycra | Peso : 82 g





① Lavabile in lavatrice fino a 30° per una facile manutenzione.



CHAUSSETT

Calze in pelliccia acrilica per stivali 100% imbottitura in acrilico | Peso : 100 g



x 50

CHAUSSON

Grigio 38 → 47

Pantofole isotermiche 100% poliestere | Peso : 46 g





STIVALI DI PROTEZIONE

Una gamma completa di stivali di protezione pensata per ogni ambito lavorativo



INDUSTRIA EDILE

Sei un lavoratore molto esigente. Affronti numerosi rischi, in qualsiasi condizione atmosferica, e vuoi degli stivali protettivi senza compromessi La nostra selezione di stivali Edilizia-Industria ti offre: un livello massimo di protezione, stabilità su tutti i terreni e una maggiore resistenza ai materiali più aggressivi.

					<u> </u>	***			*	\$
		COPPER S5	•	\$5	SRC		1102 g	48 cm	39 cm	
		BRONZE2 S5	999	\$5	SRA		1200 g	45 cm	37.5 cm	•
2011		IRON S5		\$5	SRC		1400 g	47 cm	38 cm	•
SAFETY EN ISO 20345	M	NICKEL S5		S5 CI	SRC	*30°C E	1200 g	45 cm	27 cm	•
SAF EN ISO		ESKIMO SBHP		SBH P A E FO CI WR	SRC	*3°C[:	865 g	44 cm	27 cm	•
		AEROBUILD S5		\$5	SR		904 g	46 cm	37.5 cm	
2022		AEROTECH S5		\$5	SR		850 g	44 cm	27 cm	
		AEROTECH FUR S5		\$5	SR	*3°C[=	955 g	44 cm	27 cm	
TIONAL 20347 2012	R	FREEZE	•			*-20°C	586 g	45 cm	27 cm	
OCCUPATIONAL EN ISO 20347 2022 2012	N	STONE OB	••	ОВ			812 g	46 cm	39.5 cm	
		LAUTARET2		OB E CI	SRC	*3°C :	519 g	48 cm	28 cm	tivale taglia 42

*per uno stivale taglia 42



INDUSTRIA AGROALIMENTARE

Le esigenze e i requisiti di questo ambiente sono molto alti. Abbiamo quindi sviluppato una gamma multidisciplinare, che vi permette di affrontare tutte le sfide che incontrate quotidianamente: certificazione antiscivolo, stivali facili da disinfettare e maggiore resistenza a molti agenti aggressivi sono i componenti chiave della nostra offerta di stivali.

				<u> </u>	***	*	*	*	}
	ORGANO S4	0	S4	SRA		1100 g	47 cm	38 cm	•
5	NITRIC SB		SB FO	SRC		1130 g	42 cm	37 cm	
SAFETY EN ISO 20345 2011	KEMIS S4	•	S4 CI	SRC		1020 g	44 cm	37 cm	•
	OXID O4	-	O4 CI	SRC		946 g	44 cm	37 cm	•
2022	AEROFOOD S4		S4	SR		799 g	45 cm	37 cm	
TIONAL 20347 2012	HEALTHIC OB	-	ОВ	SRA		369 g			
OCCUPATIONAL EN ISO 20347 2022 2012	PHYSIOHC OB	0	ОВ			765 g	46 cm	39.5 cm	

*per uno stivale taglia 42

AGRICOLTURA - SPAZI VERDI

Dalle fattorie all'acquacoltura o alla manutenzione degli spazi verdi, tutti i nostri stivali sono stati progettati per voi. Una gamma completa, dai colori "verdi" e con la giusta protezione, per facilitare il vostro lavoro quotidiano!

'	71	vosa o favoro que a da di		<u> </u>	***		*	*	*
SAFETY EN ISO 20345	n	FISHER2 S5	\$5	SRA		1300 g	69 cm	80 cm	•
SAF EN ISO		OYSTER2 S5	\$5	SRA		3200 g	122 cm	130 cm	•
		FROST OB	ОВ	SRA	**-20°C -	1100 g	47 cm	35 cm	•
		GARDEN OB	ОВ	SRA		369 g			
OCCUPATIONAL EN ISO 20347		GROUNDMC OB	ОВ			620 g	41.5 cm	23.5 cm	
	7777	GROUNDHC OB	ОВ			810 g	46 cm	39.5 cm	
		AEROGREEN 04	O4 CI	SR		650 g	46 cm	37.5 cm	

*per uno stivale taglia 42

enjoy safety.



Verde-Nero 39 → 48

Verde-Nero 38 → 48









Stivale di sicurezza leggero e versatile, adatto a qualsiasi ambiente di lavoro che richieda una maggiore protezione. Tomaia : PVC | Fodera : Poliestere | Suola : Iniettato - PVC | Suola antiperforazione: Acciaio inox | Puntale di protezione: Acciaio inox | Peso: 1112 grammi per scarpa

⊕ Assorbimento degli urti nel tallone per alleviare la pressione sulle articolazioni



Nero 8 → 48



BRONZE2 S5 SRA

6x (CE

20345 S5 FO A E

Stivali di sicurezza ad alte prestazioni per il settore edile Tomaia: PVC | Fodera: Poliestere | Suola: Iniettato - Nitrile - PVC | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso : 1200 grammi per scarpa

⊕ Assorbimento degli urti nel tallone per alleviare la pressione sulle articolazioni



Giallo-Nero 38 → 48

→ 48



 $38 \rightarrow 48$

Blu-Rosso 38 → 48



IRON S5 SRC



EN ISO 20345 S5 FO A E SRC

Stivale di sicurezza con rinforzi per una protezione ottimale combinata con prestazioni di scivolamento migliorate per gli ambienti più aggressivi

Tomaia : PVC | Fodera : Tessile - Poliestere | Soletta : Sintetico | Suola : Iniettato - Nitrile - PVC | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso : 1400 grammi per scarpa

 Assorbimento degli urti nel tallone per alleviare la pressione sulle articolazioni

Nero 39 → 46







EN ISO 20345 S5 CI FO A E SRC



Stivale di sicurezza semi-foderato ideale per i climi freddi, facile da indossare e da togliere grazie alle maniglie di presa. Tomaia: PVC | Fodera: Tessile - Poliestere - Pelliccia sintetica -Pile | Soletta: Feltro | Suola: Iniettato - Nitrile - PVC | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso: 1200 grammi per scarpa

⊕ Modello con un ottimo isolamento dal freddo



CE 20345 SB CI WR FO A E PS CR SR

x 5

ESKIMO SBHP SRC

Nero 38 → 48

Stivale di sicurezza canadese appositamente progettato per l'uso in ambienti esterni freddi o in celle frigorifere fino a -30°C Tomaia : Pelle - Tessile - Poliestere - Fiore - Spalmatura in PU | Fodera : Membrana - Poliestere - Pelliccia sintetica - Delta-Tex -| Isotermico | Soletta : Feltro | Suola : Iniettato - PU - 2d | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Non metallico | Puntale di protezione : Composito | Peso : 865 grammi per scarpa



WATER PROOF

⊕ Modello con un ottimo isolamento dal freddo

EN ISO20345
S5 CI FO A E
SR CE



AEROBUILD S5 CI FO SR





Stivale di sicurezza robusto, leggero ed ergonomico con un design adattato al settore edile

Tomaia : PU | Fodera : Poliestere | Soletta : PU - Tessile | Suola : Iniezione a spruzzo - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso : 904 grammi per scarpa

⊕ Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

EN ISO 20345 $C \in$ S5 CI FO A E SR



AEROTECH S5 CI FO SR



Tronchetto robusto, leggero ed ergonomico con un design adattato al settore edile

Tomaia: PU | Fodera: Poliestere - Pile | Soletta: PU - Tessile | Suola : Iniezione a spruzzo - PU | Rinforzi : PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso: 850 grammi per scarpa

⊕ Effetto seconda pelle per una vestibilità aderente



CE

EN ISO 20345 S5 CI FO A E SR



AEROTECH S5 FE CI FO SR

Tronchetto foderato robusto, leggero ed ergonomico con un

design adatto al settore edile Tomaia : PU | Fodera : Poliestere - Pelliccia sintetica | Suola : Iniezione a spruzzo - PU | Suola antiperforazione : Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso : 955 grammi per scarpa

Marrone 35 → 49

⊕ Modello con un ottimo isolamento dal freddo





Nero 38 → 48

FREEZE





Tronchetto con pelliccia spessa che offre un isolamento termico ideale per le temperature estreme Tomaia : PVC | Fodera : Tessile - Poliestere - Pelliccia sintetica -Pile | Soletta : Feltro | Suola : Iniettato - PVC | Suola antiperforazione: Nessun | Peso: 586 grammi per scarpa

⊕ Calzature dal design ergonomico per un maggiore comfort nell'indossarle





STONE OB FO



Stivale da lavoro comodo e leggero per tutti i tipi di lavoro a basso rischio Tomaia : PVC | Fodera : Poliestere | Suola : Iniettato - PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Peso : 812 grammi per scarpa

⊕ Design liscio per una facile pulizia quotidiana



Nero 38 → 47

LAUTARET 2





Stivale da lavoro canadese foderato con suola termoplastica fino a -30°C, ideale per lavori leggeri in ambienti freddi Tomaia : Elastomero/gomma | Fodera : Poliestere | Soletta : Feltro | Suola : Iniettato - TPU | Suola antiperforazione : Nessun | Peso : 519 grammi per scarpa

⊕ Calzature dal design ergonomico per un maggiore comfort nell'indossarle



CE



ORGANO S4 SRA

Stivale di sicurezza robusto con suola carrarmato per una protezione ottimale

. Tomaia : PVC | Fodera : Tessile - Poliestere | Suola : Nitrile - PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio

inox | Peso: 1100 grammi per scarpa

⊕ Assorbimento degli urti nel tallone per alleviare la pressione sulle articolazioni



CE



NITRIC SBFO SRC

Stivale di sicurezza confortevole e aderente ideale per l'industria alimentare

Tomaia : PVC | Fodera : Jersey di cotone | Suola : Iniettato - Nitrile - PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso: 1130 grammi per scarpa

Bianco-Blu 36 → 47

⊕ Elevata stabilità grazie alle proprietà di aderenza della suola

EN ISO 20345 S4 CI FO A E SRC $C \in$



KEMIS S4 CI SRC

Stivale di sicurezza liscio per una pulizia rapida e una protezione

dal freddo, ideale per l'industria alimentare
Tomaia: PVC | Fodera: Tessile | Soletta: Feltro | Suola: Iniettato
- Nitrile - PVC | Suola antiperforazione: Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso : 1020 grammi per scarpa



⊕ Modello con un ottimo isolamento dal freddo

EN ISO 20347 O4 CI A E SRC CE



OXID 04 CI SRC

Stivale da lavoro con soletta isolante, ideale per l'utilizzo in ambienti refrigerati, che garantisce una pulizia rapida e ottimale Tomaia: PVC | Fodera: Poliestere | Soletta: Feltro | Suola: Iniettato - Nitrile - PVC | Suola antiperforazione: Nessun | Peso: 946 grammi per scarpa

⊕ Modello con un ottimo isolamento dal freddo



Agroalimentare







AEROFOOD S4 CI SR

6x (€

EN ISO 20345 S4 CI FO A E SR

Stivale di sicurezza dal design raffinato, ultraleggero e confortevole, dedicato all'industria alimentare Tomaia : PU | Fodera : Tessile - Membrana | Soletta : PU - Tessile | Suola : Iniezione a spruzzo - PU | Suola antiperforazione : Nessun | Puntale di protezione : Acciaio inox | Peso : 850 grammi per scarpa

⊕ Calzature dal design ergonomico per un maggiore comfort nell'indossarle

Bianco-Blu 35 → 47

HEALTHIC OB SRA



CE



Zoccolo da lavoro leggero ideale per l'industria alimentare Tomaia : PVC | Fodera : Tessile - Poliestere | Suola : Iniettato -PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Peso : 369 grammi per scarpa

⊕ Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

Bianco-Grigio 35 → 47

PHYSIOHC OB SRA





EN ISO 20347 OB SRA



Stivale da lavoro comodo e leggero per tutti i tipi di lavoro a basso rischio

Tomaia: PVC | Fodera: Poliestere | Suola: PVC | Suola antiperforazione: Nessun | Peso: 765 grammi per scarpa

⊕ Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata



CE



FISHER2 S5 SRA

Waders con cosciali di sicurezza adatti a tutti i tipi di lavoro o di

attività a contatto con l'acqua.

Tomaia: Tessile - PVC | Fodera: Jersey di cotone | Suola: Iniettato - Nitrile - PVC | Suola antiperforazione: Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Fibbia a clip | Peso : 1300 grammi per scarpa

⊕ Anelli per facilitare l'indossamento del prodotto



CE



OYSTER2 S5 SRA

Waders di sicurezza che proteggono fino al petto, adatti a tutti i

tipi di lavoro o attività a contatto con l'acqua.

Tomaia: PVC | Fodera: Tessile - Poliestere | Suola: Iniettato Nitrile - PVC | Suola antiperforazione: Acciaio inox | Puntale di protezione : Acciaio inox | Sistema di allacciatura : Fibbia a clip | Peso: 1600 grammi per scarpa

⊕ Coulisse per garantire l'impermeabilità



Verde-Nero 36 → 47

Kaki-Nero 36 → 47

CE

EN ISO 20347



FROST OB SRA

Stivale da lavoro foderato che offre un isolamento termico ideale, dotato di un colletto con lacci per regolare la tomaia Tomaia : PVC | Fodera : Tessile - Poliestere - Pelliccia sintetica | Suola : Iniettato - PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Peso : 1100 grammi per scarpa

⊕ Coulisse per garantire l'impermeabilità



CE OB SRA



GARDEN OB SRA

Zoccoli da lavoro leggeri adatti al settore agricolo Tomaia: PVC | Fodera: Tessile - Poliestere | Suola: Iniettato -PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Sistema di allacciatura : Senza lacci | Peso : 369 grammi per scarpa



⊕ Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata





Verde-Beige 36 → 47











Stivale da lavoro comodo e leggero per tutti i tipi di lavoro a basso

Tomaia : PVC | Fodera : Poliestere | Suola : Iniettato - PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Peso : 810 grammi per scarpa

⊕ Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

Verde-Beige 36 → 47

GROUNDMC OB SRA







Tronchetto comodo e leggero per tutti i tipi di lavoro a basso rischio

Tomaia : PVC | Fodera : Tessile - Poliestere | Suola : Iniettato - PVC | Suola antiperforazione : Nessun | Peso : 620 grammi per

 \oplus Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata

Kaki-Beige 35 → 49



AEROGREEN 04 CI FO SR



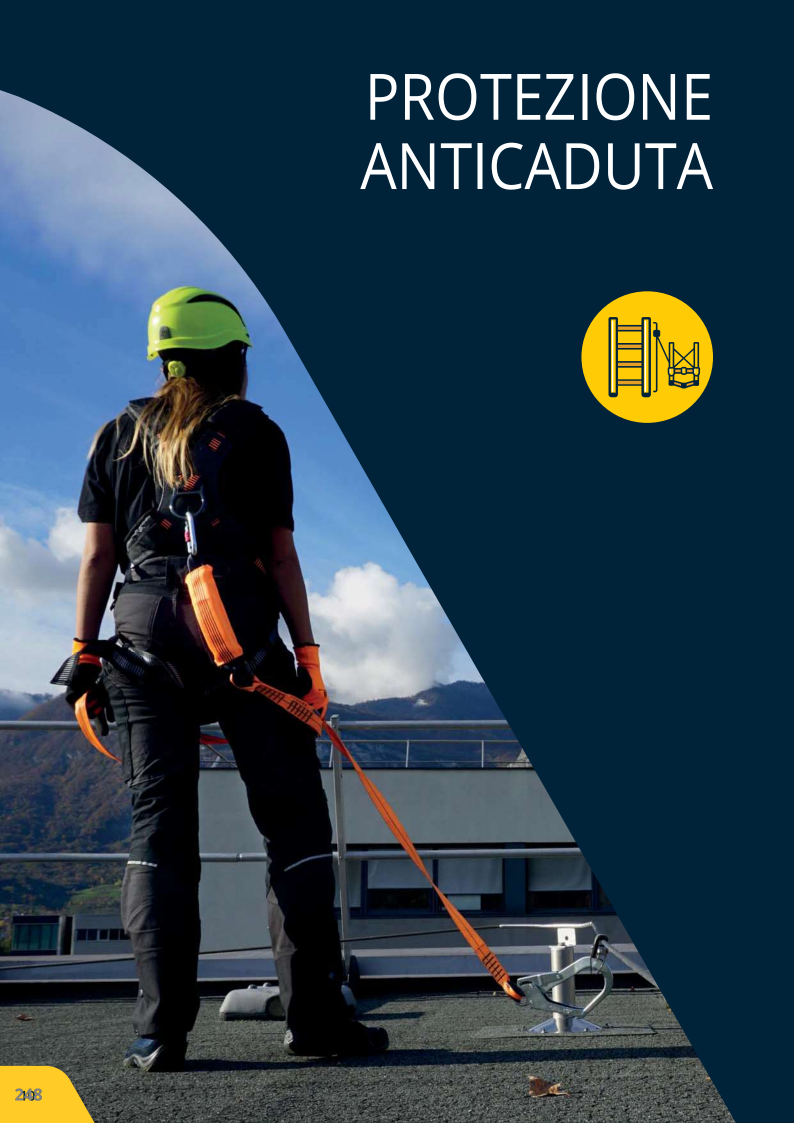
EN ISO20347
O4 CI FO A E
SR

Stivale da lavoro comodo e leggero, con suola carrarmato per tutti i tipi di lavoro all'aperto

Tomaia : PU | Fodera : Poliestere | Soletta : PU - Tessile | Suola : Iniezione a spruzzo - PU | Suola antiperforazione : Nessun | Peso: 650 grammi per scarpa

⊕ Prodotto leggero per ridurre l'affaticamento durante la giornata





<u>Imbracature</u> per il corpo

Imbracature anticaduta e di sospensione Imbracature anticaduta	254 256
Ancoraggio - Posizionamento	
Accessori anticaduta Sistemi di posizionamento Dispositivi di ancoraggio Funi	260 262 282 286
<u>Sistemi</u> anticaduta	
Kits Assorbitori di energia Anticaduta a richiamo automatico Anticaduta su corda Anticaduta su cavo Accessori e borse di stoccaggio	263 266 270 277 281 297
<u>Sistemi</u> di connessione	
Connettori	288
Sospensione	
Lavori su corda	290
Salvataggio	
Anticaduta e salvataggio, spazio confinato Salvaggio ed evacuazione	293 296

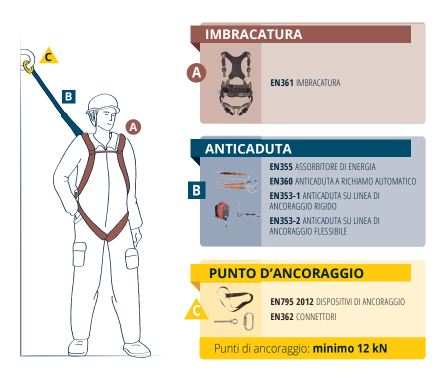




IL SISTEMA ANTICADUTA

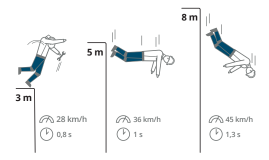
COMPOSIZIONE

Un sistema anticaduta individuale è composto da almeno tre elementi.



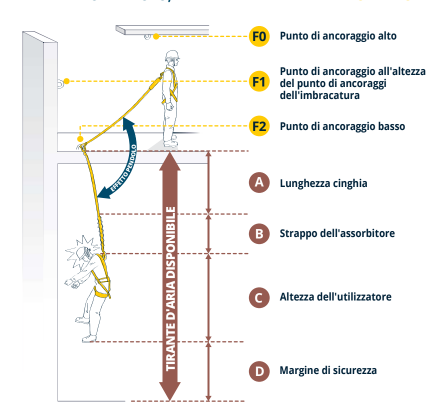
Limitare l'impatto trasmesso all'utilizzatore: 6kN - soglia di tolleranza massima per il corpo umano

10kN - Lesioni irreversibili, morte

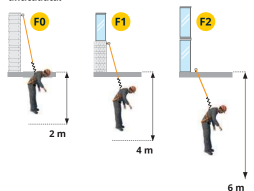


3 CONCETTI CHIAVE

L'EFFETTO PENDOLO, IL TIRANTE D'ARIA E IL FATTORE DI CADUTA



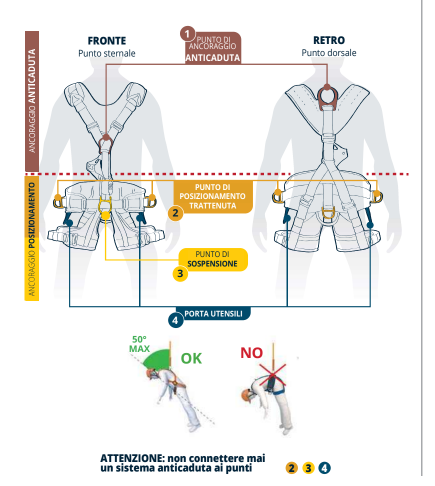
Per arrestare la caduta è necessario considerare lo spazio libero tra i piedi dell'utilizzatore e il primo ostacolo che si incontra (tirante d'aria), ma bisogna considerare anche il fattore di caduta, ovvero il punto in cui è ancorato il dispositivo anticaduta.





INFO SULLA SICUREZZA: PUNTI DA TENERE SOTTO CONTROLLO

▶ I DIVERSI PUNTI DI CONNESSIONE SU UN'IMBRACATURA

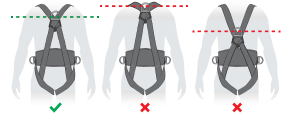


COME REGOLARE L'IMBRACATURA

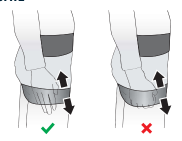
CINTURA



D DORSALE



CINGHIE



ORDINARE LA TAGLIA GIUSTA PRENDENDO LE MISURE GIUSTE

														ORI SU RDA	
	•		X		A		X						□ 8		
		Senza cintura MINI MAXI		Con cintura		Senza cintura MINI MAXI		Con cintura MINI MAXI		Senza cintura MINI MAXI		Con cintura MINI MAXI		Con cintura MINI MAXI	
	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	MINI	MAXI	
A STATURA (CM)															
PT: XS							i	i					160	180	
GT: S / M / L	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	
XX: XL / XXL	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	
B GIRO VITA (CM)														•	
PT: XS							i	i					85	112	
GT: S / M / L	80	122	80	130	80	122	80	122	90	122	90	122	90	122	
XX: XL / XXL	85	135	80	130	85	135	85	135	95	135	95	135	95	135	
GIRO COSCIA (CM)															
PT: XS							i						44	70	
GT: S / M / L	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	
XX: XL / XXL	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	



ELARA KIT





























SICURA, FACILE, IMMEDIATA AFFIDABILE, INNOVATIVA

Siamo orgogliosi di presentare la nostra innovativa carta di identita' annuale dei controlli



Le 2 diverse applicazioni:

- NFC User (logo Delta)
- NFC Check (logo della bretella)



Utilizzando un telefono cellulare Android o Windows con questa tecnologia, ogni utente potrà scansionare il tag ((N)) dopo aver scaricato la APP gratuita dal sito web.

COME UTILIZZARE LA APP SULLO SMARTPHONE





Dopo aver lampeggiato il tag NFC, l'utente può leggere :

- le informazioni sul prodotto
- il nome dell'utente del prodotto
- la data di messa in servizio (che può inserire)

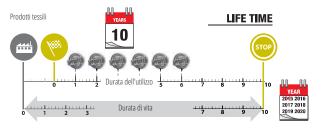




Il Centro Assistenza Autorizzato (CSA) inserirà:

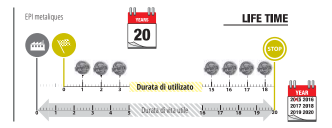
- La data dell'ispezione annuale e potrà consultare l'elenco delle apparecchiature
- Inserire i dati dell'ispezione visiva per l'ispezione visiva

DURATA DI VITA DEI PRODOTTI ANTICADUTA



LE ISTRUZIONI PER LE ISPEZIONI PERIODICHE DEVONO INCLUDERE TRA L'ALTRO:

- Una raccomandazione relativamente alla frequenza delle ispezioni periodiche, prendendo in considerazione fattori quali legislazioni, tipo di equipaggiamento, frequenza d'utilizzo e condizioni ambientali. Tale raccomandazione deve includere una dichiarazione che specifichi che l'ispezione periodica deve essere effettuata almeno una volta ogni dodici mesi;
- Un avvertimento per sottolineare che è necessario che le ispezioni periodiche siano eseguite unicamente da una persona competente e nel severo rispetto delle procedure d'ispezione periodica del fabbricante.





ISPEZIONE VISIVA

Imbracatura, cinture, funi, corde, assorbitori di energia, arrotolatori non smontabili (es. AN102), connettori, componenti dei nostri kit (tranne ELARA270), ancoraggi temporanei (treppiede, LV201..)



REVISIONE MECCANICA

Arrotolatori smontabili, sistemi di salvataggio (es TC013)



MEMO PER IL CONTROLLO DI ASSISTENZA ANNUALE

Dopo aver creato tutti i prodotti sulla APP, si riceverà una mail 15 giorni prima di ogni controllo obbligatorio annuale.

- Accesso completo ad un DPI DATABASE disponibile sul sito web utilizzando la stessa login/password della ID Card Application.
- La ID Card App e il database sul sito web sono sincronizzati per poter utilizzare entrambi gli strumenti. Ogni utilizzatore potrà scegliere se utilizzarli entrambi o solo uno.



Imbracature anticaduta e di sospensione





JAGUAR 2 HAR36R

EN358

EN361 150 kg

EN813 150 kg

bloccaggio ventrale Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 2 | Numero di fibbie fisse : 5 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Punti di sospensione : 1 | Rotazione di 120° | Peso : 2,7 kg

Imbracatura tecnica con una nuova architettura, progettata per ottimizzare l'ergonomia dei lavoratori su corda, dotata di un

 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



Grigio-Giallo

LYNX HAR35R



EN358

EN361 150 kg

EN813



Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 2 | Numero di fibbie fisse : 4 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Punti di sospensione : 1 - Ventrale | Rotazione di 120° | Peso :

Imbracatura tecnica con una nuova architettura progettata per

ottimizzare l'ergonomia dei lavoratori su corda

⊕ Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



REVOLIN HAR35M



 $C \in$

EN358

EN361

Imbracatura con cintura di alta gamma con pad in mesh e fibbie automatiche per una vestibilità e un comfort ottimali Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 3 | Numero di fibbie fisse : 2 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Rotazione di 120° | Peso : 2 kg

① Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore





TIVANO HAR32M



EN361 150 kg

Imbracatura di alta gamma con pad in mesh e fibbie automatiche per una vestibilità e un comfort ottimali

Composizione del supporto principale : Alluminio - Poliestere | Numero di fibbie automatiche : 3 | Numero di fibbie fisse : 2 | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,4 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore



 ϵ

EN358 150 kg

361 EN813 0 kg 150 kg



PUMA HAR25

Imbracatura progettata per i lavori su corda in sospensione, il giusto compromesso tra comfort e prezzo Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Punti di sospensione : 1 - Ventrale | Peso : 2.1 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore



CE

EN361 140 kg EN358





HAR44EL

Imbracatura isolante con cintura di posizionamento per i rischi elettrici

Composizione del supporto principale : Acciaio - Plastica - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Rotazione di 180° | Peso : 2 kg

 \oplus La cintura termoformata offre un supporto lombare e un comfort ottimali



 $C \in$

EN361 140 kg



HAR42EL

Imbracatura isolante per i rischi elettrici Composizione del supporto principale : Acciaio - Plastica -Poliestere | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale -Sternale | Peso : 0,922 kg

 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg







Nero



X-TREM LIGHT HAR22X



EN361

L'imbracatura innovativa più leggera sul mercato senza parti

Composizione del supporto principale: Acciaio - Plastica -Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 -Dorsale - Sternale | Peso: 0,580 kg

⊕ Il design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore

Nero



HAR25HA



EN358

EN361 150 kg

Imbracatura ergonomica con cintura e cinghia di estensione per facilitare l'evacuazione in spazi confinati.

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie automatiche | Numero di fibbie automatiche : 4 | Punto di ancoraggio anticaduta: 2 - Dorsale - Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Peso: 1,9 kg

⊕ Cinghia di estensione per facilitare l'evacuazione e il salvatăggio della vittima

Nero



HAR24HA



EN361

EN358 150 kg

Imbracatura ergonomica con cintura per la massima libertà di movimento, con 2 punti di ancoraggio e fibbie automatiche Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibble automatiche | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale

- Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2

- Cintura (anteriore) | Peso : 1,7 kg

 \oplus Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.

Nero



HAR24H



 $C \in$ EN361 EN358 150 kg

Imbracatura ergonomica con cintura di posizionamento per una massima libertà di movimento

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale -Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 -Cintura (anteriore) | Peso : 1,7 kg

⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



C EN361 150 kg



HAR23H

Imbracatura ergonomica per una massima libertà di movimento con 3 punti di ancoraggio distinti

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 3 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,4 kg

 \oplus Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



CE EN361



HAR22HA

Imbracatura ergonomica per la massima libertà di movimento, con 2 punti di ancoraggio e fibbie automatiche Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie automatiche | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,5 kg

 \oplus Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



C EEN361
150 kg



HAR22H

Imbracatura ergonomica per una massima libertà di movimento con 2 punti di ancoraggio

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Peso : 1,2 kg

 \oplus Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.



C € EN358 150 kg



EX220

220

Cintura di posizionamento ampia per un maggiore comfort quando si lavora in altezza per lunghi periodi Composizione del supporto principale : Acciaio zincato - Acciaio -Poliestere | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Rotazione di 180° | Fibbia di regolazione | Peso : 0,712 kg



Nero-Arancio

 \oplus ll design ergonomico facilita i movimenti dell'utilizzatore



Imbracature anticaduta





HAR14



CE **EN361** 140 kg

EN358

Imbracatura con cinghie bicolori e cintura di posizionamento, per uso occasionale

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale -Sternale | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | 2 piastre di regolazione laterali | Peso : 1,1 kg

⊕ Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbrăcatura

Nero



HAR12GILNO



CE

EN361 140 kg

Imbracatura con gilet da lavoro nero integrato per lavorare in sicurezza

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale -Sternale | Taglia regolabile tramite zip | Peso: 1,1 kg

⊕ Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbracatura

Arancio fluo

Giallo fluo



HARVESGI







Gilet ad alta visibilità adattabile a tutte le imbracature (ad eccezione dei lavori su corda), che consente di segnalare i lavoratori in quota

Composizione del supporto principale: 80% poliestere - 20% cotone | Compatibilità : Compatibile con tutti i tipi di imbracatura

 \oplus Compatibile con tutti i tipi di imbracatura



C E EN361 140 kg



HAR12

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio con cinghie bicolori per una vestibilità intuitiva, per uso occasionale Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali - Acciaio | Punto di ancoraggio anticaduta : 2 -Dorsale - Sternale | 2 piastre di regolazione laterali | Peso : 0,730 kg

⊕ Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbracatura



CE EN361



HAR11

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio con cinghie bicolori per una vestibilità intuitiva, per uso occasionale Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbie manuali | Punto di ancoraggio anticaduta : 1 - Dorsale | 2 piastre di regolazione laterali | Peso : 0,640 kg

 \oplus Cinghia bicolore per rendere più facile indossare l'imbracatura



C € 140



EX120

Nero-Arancio

Cintura di posizionamento a 2 punti, che limita le sollecitazioni sui fianchi e offre un maggiore comfort. Composizione del supporto principale : Acciaio zincato - Acciaio -

Poliestere | Punti di ancoraggio per posizionamento sul lavoro : 2 - Cintura (anteriore) | Fibbia di regolazione | Peso : 0,400 kg



 \oplus La cintura termoformata offre un supporto lombare e un comfort ottimali

Accessori anticaduta





HA203FS



Kit di cinghie anti compressione femorale ultracompatte in una custodia tessile riutilizzabile per limitare la compressione femorale in caso di caduta

Composizione del supporto principale : Poliammide | Custodia per il trasporto | Elementi inclusi : Custodia per il trasporto | Peso : 0,062 kg

⊕ Aiuta a mantenere la normale circolazione sanguigna dopo una caduta





HAPAD2



Dispositivo di comfort dorsale per imbracature, che garantisce un'eccellente traspirabilità e un utilizzo duraturo Composizione del supporto principale : Poliestere | Peso : 0,090 kg



HA200







Portautensili con cinghia estensibile per riporre in modo ottimale

Composizione del supporto principale : Poliammide | Peso : 0,060 kg

Nero-Arancio







FN354





Cinghia d'estensione di 0,5 metri per facilitare l'estrazione di una

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbia con restringimento | Lunghezza: 0,5 m | Peso: 0,300 kg

Nero



HA204



Portautensili retrattile ultracompatto, con una lunghezza di 1,1 metri e una capacità di 0,5 kg.

Composizione del supporto principale : Elastomero | Peso : 0,25 kg





HA205

Bracciale portautensili compatto e confortevole Composizione del supporto principale : Poliestere | Chiusura in velcro | Peso: 0,05 kg



x 20

HA206

Portautensili con cavo di prolunga ultracompatto da 0,52 metri e capacità di 0,9 kg Composizione del supporto principale : Elastomero | Compatibilità : Può essere utilizzato con HA205 | Peso : 0,90 kg



⊕ Può essere utilizzato con HA205



HA207

Portautensili con cavo estensibile ultracompatto di 1,35 metri e

portata di 2,2 kg Composizione del supporto principale : Elastomero | Moschettoni doppi (non DPI) | Elementi inclusi : Moschettoni doppi (non DPI) | Peso: 0,05 kg



x 20

HA208

Scaldacollo dal design confortevole per tenervi al caldo quando lavorate all'aperto

Composizione del supporto principale : Poliestere | Peso : 0,031 kg



Sistemi di posizionamento



Bianco

EX030400





EN358



Cordino di posizionamento di 4 metri, che consente una regolazione fluida e ottimale, con sistema di bloccaggio opzionale Composizione del supporto principale : Poliammide | Lunghezza : 4 m | Peso : 1,2 kg

Bianco

EX030200



EN358



Cordino di posizionamento di 2 metri, che consente una regolazione ottimale e fluida, con sistema di bloccaggio opzionale Composizione del supporto principale : Poliammide | Tipo di apertura : Non apribile | Lunghezza : 2 m

Arancio

EX118



EN358



Cordino di posizionamento robusto ed efficiente con guaina protettiva per un uso intensivo e una lunga durata. Composizione del supporto principale: Poliestere

Bianco

EX021



EN358



Cordino di posizionamento per una regolazione semplice ed efficace, adatto a tutte le tasche Composizione del supporto principale : Poliammide | Regolabile tramite un anello di riduzione sulla corda | Lunghezza : 2 m | Peso: 0,306 kg



CE

EN361 150 kg

EN360



ELARA380HPF

Kit anticaduta specifico per piattaforme elevatrici in un sacchetto pronto all'uso Questo kit contiene: 1x HAR22HA, 1x MICROBLOC AN106PF





⊕ Lo speciale design dei cosciali consente libertà di movimento per le lunghe giornate di lavoro.

CE **EN361** 140 kg

EN355

EN 362



ELARA390HV2

Nero S/M/L → XL/XXL

 $S/M/L \rightarrow XL/XXL$

Kit anticaduta comfort con imbracatura ergonomica e assorbitore di energia per una maggiore flessibilità Questo kit contiene: 1x AM002, 1x HAR22H, 1x AN235200AD, 1x HA200





⊕ Kit pronto all'uso

CE

EN360

EN 362

EN361 Certificazione per utilizzo in orizzontale 150 kg

EN 795 Tipo B

ELARA340HV2

Nero S/M/L → XL/XXL

Kit anticaduta comfort con imbracatura ergonomica e arrotolatore a richiamo automatico Questo kit contiene: 1x AM002, 1x AN13006C2, 1x HAR23H, 1x HA200, 1x HAPAD2, 1x LV102100





⊕ Kit pronto all'uso

 $C \in$

EN353-2

EN358

EN361 150 kg

EN 362 EN 795 Tipo B

x 3

ELARA350H

Nero S/M/L → XL/XXL

Kit anticaduta Comfort per lavori in copertura Questo kit contiene: 1x HAR24H, 1x ASCORD AN065, 1x AN30010, 1x EX021, 1x LV102100, 1x HA200, 2x AM002





⊕ Kit pronto all'uso



Arancio S/M/L

ELARA320V2





EN355

EN361 140 kg



Kit anticaduta con imbracatura con cinghie bicolori e cintura di posizionamento per tutte le applicazioni di posizionamento e lavori su piloni

Questo kit contiene: 1x HAR14, 1x EX021, 1x AM002, 1x AN213200ZDD

EN 362





⊕ Kit pronto all'uso



EN355

EN361 140 kg

CE

EN 362





ELARA280V2

Kit anticaduta con doppio assorbitore di energia per lavori su impalcature

Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x AN213200ZDD, 1x AM002

⊕ Kit pronto all'uso

Arancio S/M/L





EN354





Kit anticaduta specifico per lavori verticali, con arrotolatore a richiamo automatico, cordino e punto di ancoraggio Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x PROTECTOR ROUND AN12010T, 1x LO030200, 2x AM002

⊕ Kit pronto all'uso



 $C \in$

EN361 140 kg







ELARA140



CE

EN360

EN361

EN 362

Kit anticaduta con imbracatura con cinghie bicolori e anticaduta a richiamo automatico a cinghia per spostamenti brevi Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x MINIBLOC AN102, 1x AM002



C€ EN353-2

EN361 EN 362

ELARA170

Kit anticaduta specifico per i lavori in copertura Questo kit contiene: 1x FENNEC AN06320, 1x HAR12, 2x AM002











C€ EN353-2

EN361 140 kg

EN 362

x 5

ELARA150

Kit anticaduta specifico per i lavori in copertura Questo kit contiene: 1x FENNEC AN06310, 1x HAR12, 2x AM002







Arancio S/M/L



C€ EN355

EN361 EN 362 140 kg

x 5

Kit anticaduta di primo livello per ponteggiatori Questo kit contiene: 1x HAR12, 1x AN203200ZD









C€ EN355

EN361 EN 362

x 5

ELARA160V2

ELARA190V2

Kit anticaduta economico con imbracatura con cinghie bicolori nella sua borsa di trasporto Questo kit contiene: 1x AM002





C€ EN354

EN361 140 kg EN 795 Tipo B

EN 362

x 5

ELARA130V2

Kit di trattenuta con la sua borsa di trasporto, adatto a tutte le

Questo kit contiene: 2x AM002, 1x LO030150, 1x HAR11





Arancio S/M/L → XL/XXL



Assorbitori di energia



Nero-Rosso

AN245200PRR





EN355



Assorbitore di energia dielettrico a cinghia elastica doppia, che consente di proteggersi dai rischi elettrici Composizione del supporto principale : Plastica - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione minima del cordino : 1,4 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,9 kg

 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg

Nero-Rosso

AN235200PR



EN355



Assorbitore di energia dielettrico a cinghia elastica, che consente di proteggersi dai rischi elettrici

Composizione del supporto principale : Plastica - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione minima del cordino : 1,4 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,2 kg

 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg

Nero-Arancio

AN245200ADD





EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



Assorbitore di energia dielettrico a cinghia elastica doppia, per una maggiore libertà di movimento

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | 2 terminali capocorda | Dimensione minima del cordino : 1,4 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,67 kg

① Cordino con cinghia elastica per facilitare gli spostamenti e la sicurezza

Nero-Arancio

AN235200AD





EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



Assorbitore di energia a cinghia elastica, per una maggior libertà

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione minima del cordino : 1,4 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,07 kg

⊕ Moschettoni automatici per una chiusura sicura e senza sprechi di tempo



CE

EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



SPIRAL AN218S200ADD

Cordino con doppio assorbitore di energia da 2 metri, compatto, dotato di sistema brevettato, che garantisce grande libertà di movimento per brevi spostamenti

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide -Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 2 m | Lunghezza : 2 m | Peso : 1,97 kg



⊕ Guaina termorestringente per prolungare la durata di vita delle corde

CE

EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



SPIRAL AN208S200AD

Bianco-Nero

Bianco-Nero

Assorbitore di energia compatto, con sistema brevettato, per una maggior libertà di movimento su brevi spostamenti Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide -Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino: 2 m | Lunghezza: 2 m | Peso: 1,27 kg



 Guaina termorestringente per prolungare la durata di vita delle corde

CE

EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



AN218R2ADD

Bianco-Nero

Assorbitore di energia regolabile che consente di regolare la lunghezza e quindi di ridurre il tirante d'aria, se necessario. Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide Poliestere | 1 occhiello cucito | Regolabile tramite un anello di riduzione sulla corda | Dimensione minima del cordino : 1,5 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,97 kg



 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg

CE

EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



AN208R2AD

Bianco-Nero

Assorbitore di energia regolabile che consente di regolare la lunghezza e quindi di ridurre il tirante d'aria, se necessario. Composizione del supporto principale : Acciaio zincato Poliestere | 1 occhiello cucito | Regolabile tramite un anello di
riduzione sulla corda | Dimensione minima del cordino : 1,5 m | Dimensione massima del cordino : 2 m | Peso : 1,27 kg



 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 140 kg

Assorbitori di energia



Arancio

AN203200ZZ





EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



Assorbitore di energia in cinghia ad alta resistenza, per spostamenti brevi

Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,668 kg

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

Arancio

AN203100ZZ





EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



Assorbitore di energia compatto realizzato con cinghia ad alta resistenza per ridurre il tirante d'aria dell'utilizzatore Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 1 m | Lunghezza: 1 m | Peso: 0,600 kg

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

Arancio

AN203200ZD





EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



Assorbitore di energia in cinghia ad alta resistenza, per

spostamenti brevi
Composizione del supporto principale : Poliestere | Apertura (mm): 55 | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza: 2 m | Peso: 1 kg

 \oplus Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

Arancio

AN213200ZZZ





EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



Doppio cordino ad assorbimento di energia in cinghia ad alta resistenza per spostamenti brevi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 2 m | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,668 kg

① Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo





 $C \in$

EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



AN213200ZDD

Assorbitore di energia doppio in cinghia ad alta resistenza, con 2 ganci ad ampia apertura, per spostamenti brevi Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 2 m | Lunghezza : 2 m | Peso : 1,6 kg



Arancio

Arancio

Arancio

⊕ Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

CE

EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



AN213150ZDD

Cordino con doppio assorbitore di energia, realizzato in fettuccia ad alta resistenza, per brevi spostamenti Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 1,5 m | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 1,4 kg



 \oplus Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

CE

EN355 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg



AN213100ZDD

Doppio fune ad assorbimento di energia in cinghia ad alta resistenza per spostamenti brevi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | 2 terminali capocorda cuciti | Dimensione massima del cordino : 1 m | Lunghezza : 1 m | Peso : 1,3 kg



 \oplus Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

enjoy safe





Arancio



MINIBLOC AN102



EN360 RFU 11.062 150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia, leggero e compatto per spostamenti brevi

. Composizione del supporto principale : Plastica - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia |

Nero



MICROBLOC AN106



EN360 RFU 10.060 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale su piattaforme, per brevi distanze Composizione del supporto principale : Poliammide - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso: 1,46 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo

Nero



MICROBLOC AN106PF





EN360 RFU 10.060 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 140 kg RFU 11.085

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale su piattaforme, per brevi distanze Composizione del supporto principale : Poliammide - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso: 1,26 kg

① Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo



ANCOV



Protezione per gli arrotolatori a richiamo automatico

① Protezione per gli arrotolatori dalle intemperie e dalla polvere



 $C \in$

EN360 RFU 11.062 150 kg



MAXIBLOC AN10006T

Anticaduta a richiamo automatico a cavo, leggero e compatto per una facile installazione e per l'utilizzo su spostamenti fino a 6 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 2,8 kg

 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



Nero



 ϵ

EN360 RFU 11.062 150 kg



MAXIBLOC AN10010T2

Anticaduta a richiamo automatico a cavo leggero e compatto per una facile installazione e per l'utilizzo su spostamenti fino a 10 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Peso : 3,75 kg

 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



Nero



 ϵ

EN360 RFU 11.062 150 kg



MAXIBLOC AN10015T

Anticaduta a richiamo automatico a cavo leggero e compatto per una facile installazione e per l'utilizzo su spostamenti fino a 15 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Peso : 4,5 kg



Nero



 \oplus Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg: prodotto certificato fino a 150 kg



EN360 RFU 10.060 Certificazione per utilizzo in orizzontale RFU 11.062 128 kg



MEDBLOC AN13006C2

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Peso : 1,6 kg

 \oplus Indicatore visivo di caduta, che permette di verificare istantaneamente il corretto funzionamento del prodotto



Nero









PROTECTOR TETRA AN14008T





EN360 RFU 10.060 Certificazione per utilizzo in orizzontale

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 8 metri Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti





PROTECTOR TETRA AN14008F



 \in

EN360 RFU 10.060 Certificazione per utilizzo in orizzontale

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 8 metri Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

Arancio



PROTECTOR TETRA AN14006T



CE

EN360 RFU 10.060 Certificazione per utilizzo in

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

 \oplus Carter in ABS resistente agli urti

Arancio



PROTECTOR TETRA AN14006F





EN360 RFU 10.060 Certificazione per utilizzo in

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia per uso verticale e orizzontale, per spostamenti fino a 6 metri Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Poliestere | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,4 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti



CEEN360

RFU 11.062
150 kg



PROTECTOR TETRA AN15015T

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 15 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 6,5 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti

⊕ Indicatore visivo di caduta, che permette di verificare istantaneamente il corretto funzionamento del prodotto





 \in

EN360



PROTECTOR TETRA AN15015F

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 15 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 6,5 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti





 ϵ

EN360 RFU 11.062 150 kg



PROTECTOR TETRA AN15010T

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 10 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,3 kg

 \oplus Carter in ABS resistente agli urti





CE

EN360 RFU 11.062 150 kg



PROTECTOR TETRA AN15010F

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 10 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,8 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti









PROTECTOR TETRA AN15006T





EN360 RFU 11.062 150 kg

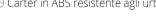




Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 6

Composizione del supporto principale: ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,6 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti







PROTECTOR TETRA AN15006F



EN360 RFU 11.062 150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cavo per spostamenti fino a 6 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 5,6 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti





Arancio



PROTECTOR LARGE AN18030T





EN360 REU 11.062 150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cavo con maniglia di trasporto per facilitare il trasporto e l'installazione, per distanze di 30 metri. Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi: Assorbitore di energia | Peso: 12,35 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo







PROTECTOR LARGE AN18020T





RFU 11.062 150 kg

Anticaduta a richiamo automatico a cavo con maniglia di trasporto per facilitare il trasporto e l'installazione, per distanze di 20 metri. Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 11,5 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo



 ϵ

EN360



PROTECTOR EXTRA LARGE AN19060T2

Arrotolatore a richiamo automatico in cavo di acciaio inox per lunghe distanze fino a 60 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 30,5 kg

⊕ IP66 : Elevata protezione contro polvere e spruzzi d'acqua





 ϵ

EN360



PROTECTOR EXTRA LARGE AN19040T2

Anticaduta a richiamo automatico in cavo di acciaio inox per spostamenti fino a 40 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio | Assorbitore di energia | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 21,1 kg

 \oplus IP66 : Elevata protezione contro polvere e spruzzi d'acqua





 ϵ

EN1496 Classe A 150 kg **EN360** RFU 11.062 150 kg

RFU 11.062 150 kg



PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

Anticaduta a richiamo automatico di 30 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia |

Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 14,5 kg

Design con doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento della cinghia e permette un miglior riavvolgimento della cinghia stessa nel carter





CE

EN1496 Classe A 150 kg



PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Anticaduta a richiamo automatico da 20 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia | Lunghezza : 20m m | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 13,9 kg

⊕ Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo







PROTECTOR LOAD AN517





2006/42/EEC



Anticaduta di carico per mettere in sicurezza 250 kg di carico con un cavo di 10 metri Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Carico di lavoro sicuro : 250 | Peso : 5,1 kg

⊕ Carter in ABS resistente agli urti



2006/42/EEC



PROTECTOR LOAD AN518

Anticaduta di carico per mettere in sicurezza 250 kg di carico con un cavo di 15 metri

Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio zincato | Carico di lavoro sicuro : 250

⊕ Carter in ABS resistente agli urti





 $C \in$

EN353-2



ASDRISS2 AN068

Dispositivo anticaduta scorrevole su corda intrecciata, leggero, compatto e con un'eccellente fluidità di movimento, in modo da poter seguire facilmente il lavoratore.

Composizione del supporto principale : Alluminio | Estremità impiombata con occhiello a ditale | Assorbitore di energia | Tipo di apertura : Apertura | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 0,548 kg

 \oplus Apertura per scorrimento, per un facile posizionamento sulla corda



 ϵ

EN353-2



CAMELEON AN066A

Dispositivo anticaduta scorrevole con assorbitore di energia che facilita i movimenti dell'utilizzatore

Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox - Poliestere - Polietilene | Cordino di estensione a dissipazione di energia | Elementi inclusi : Cordino di estensione a dissipazione di energia | Peso : 0,706 kg

 \oplus Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto



C €EN 12841

EN353-2



CAMELEON AN066

Dispositivo anticaduta scorrevole, leggero e compatto, per corda intrecciata da 10,5 mm, utilizzabile anche come bloccante su corda

Composizione del supporto principale : Acciaio - Plastica | Peso : 0,300 kg





 \oplus Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto



Anticaduta su corda







AN410



CE EN 12841

Tipo A

EN353-2

Supporto di fissaggio da 10 metri in corda intrecciata da 10,5 mm da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide - Gomma | 1 occhiello cucito | Contrappeso AN006 | Elementi inclusi : Contrappeso AN006 | Peso : 1,4 kg

⊕ Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone

neutro.





AN420



EN353-2

Supporto di fissaggio da 20 metri in corda intrecciata da 10,5 mm da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide -Gomma | 1 occhiello cucito | Contrappeso AN006 | Elementi inclusi : Contrappeso AN006 | Peso : 2,1 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto

Bianco





AN430



 $C \in$ EN 12841

EN 12841

EN353-2

Supporto di fissaggio da 30 metri in corda intrecciata da 10,5 mm da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliammide -Gomma | 1 occhiello cucito | Contrappeso AN006 | Elementi inclusi : Contrappeso AN006 | Peso : 2,9 kg

⊕ Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone neutro.

Bianco





AN401



 $C \in$ EN 12841 EN353-2

Supporto di fissaggio in corda intrecciata da 10,5 mm venduta al metro da utilizzare con i dispositivi anticaduta scorrevoli AN068 e AN066 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale: Poliammide

⊕ Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone neutro.



EN353-2 CE



ASCORD AN065

Dispositivo anticaduta scorrevole, leggero e compatto, da usare su corda trefolata da 14 mm

Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Tipo di apertura: Apertura | Peso: 0,764 kg

① Indicatore visivo di caduta, che permette di verificare istantaneamente il corretto funzionamento del prodotto



Acciaio

Bianco

Bianco

Bianco



EN353-2 CE



AN30010

Supporto di fissaggio da 10 metri in corda trefolata da 14 mm da utilizzare con il dispositivo anticaduta scorrevole AN065 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Poliammide | Estremità impiombata con occhiello a ditale | Peso: 1,6 kg





EN353-2 CE



AN30020

Supporto di fissaggio da 20 metri in corda trefolata da 14 mm da utilizzare con il dispositivo anticaduta scorrevole AN065 per

spostamenti lunghi Estremità impiombata con occhiello a ditale | Peso : 3 kg





EN353-2 CE



AN30030

Supporto di fissaggio da 30 metri in corda trefolata da 14 mm da utilizzare con il dispositivo anticaduta scorrevole AN065 per spostamenti lunghi

Composizione del supporto principale : Poliammide | Estremità impiombata con occhiello a ditale | Peso : 4,1 kg









Bianco-Nero

Bianco



FENNEC AN06310



EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole già montato sulla sua corda da 10 metri, facile da installare per gli utenti occasionali Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox -Poliammide | 1 fibbia spessorata all'estremità superiore | Indicatore di usura | Tipo di apertura : Non apribile | Elementi inclusi : Indicatore di usura | Peso : 1,3 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto





FENNEC AN06320



CE

EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole già montato sulla sua corda da 20 metri, facile da installare per gli utenti occasionali Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox -Poliammide | 1 fibbia spessorata all'estremità superiore | Indicatore di usura | Tipo di apertura : Non apribile | Elementi inclusi : Indicatore di usura | Peso : 2,3 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto





FENNEC AN06330



EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole già montato sulla sua corda da 30 metri, facile da installare per gli utenti occasionali Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox -Poliammide | 1 fibbia spessorata all'estremità superiore | Indicatore di usura | Tipo di apertura : Non apribile | Elementi inclusi : Indicatore di usura | Peso : 3,4 kg

⊕ Dotato di sistema NFC che garantisce la tracciabilità del prodotto



CE

EN353-1



ASCAB AN071

Dispositivo anticaduta scorrevole che permette di spostarsi su un cavo da 8 mm

Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox | Cordino di estensione a dissipazione di energia | Tipo di apertura : Apertura | Elementi inclusi : Cordino di estensione a dissipazione di energia | Peso : 0,900 kg



x 1

ASCAB AN025

Cavo al metro lineare per linea di vita verticale Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Peso : 0,25 kg



Acciaio



ASCAB AN024

Estremità del cavo lavorato Composizione del supporto principale : Acciaio - Acciaio inox | 1 terminale capocorda | Peso : 0,25 kg



Acciaio

EN 795 Tipo A



AN801

Kit di fissaggio per linea di vita su scala Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Ancoraggio universale | Elementi inclusi : Ancoraggio universale | Peso : 4,2 kg







AN802

Passaggio intermedio della linea di vita per un migliore orientamento del cavo

Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Consigliato almeno ogni 8 m | Ancoraggio universale | Elementi inclusi : Ancoraggio universale | Peso : 1,3 kg





Dispositivi di ancoraggio





Nero-Arancio



LV102150





EN354

EN 795



LV102100





Tipo B

FN354

Cinghia d'estensione di 1 metro per facilitare l'estrazione di una

Nero-Arancio





CE

EN354

Cinghia d'estensione di 0,5 metri per facilitare l'estrazione di una

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbia con restringimento | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,222 kg

Cinghia d'estensione di 1,5 metri per facilitare l'estrazione di una Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbia con restringimento | Lunghezza: 1,5 m | Peso: 0,277 kg

Composizione del supporto principale : Acciaio - Poliestere | Fibbia con restringimento | Lunghezza : 0,5 m | Peso : 0,300 kg EN 795

Nero-Arancio





 $C \in$ EN 795 EN354

Cinghia da 2 m, certificata sia come cordino che come punto di ancoraggio, per una massima versatilità. Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 fibbie

cucite | Lunghezza: 2 m | Peso: 0,218 kg

Nero-Arancio





CE EN 795 EN354

Cinghia da 1,5 m, certificata sia come cordino che come punto di

ancoraggio, per una massima versatilità. Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 fibbie cucite | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,187 kg

Nero-Arancio





 $C \in$

EN354

Cinghia da 1 m, certificata sia come cordino che come punto di ancoraggio, per una massima versatilità.

Composizione del supporto principale : Poliestere | 2 fibbie cucite | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,070 kg





EN 795



LV106

Ancoraggio girevole per installazione verticale o orizzontale Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Peso : 0,100 kg



CE

EN 795 Tipo A



LV105

Acciaio

Vite di ancoraggio in acciaio inox per prevenire la corrosione Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Lunghezza: 0,14 m | Peso: 0,174 kg



CE TS16415 EN 795 Tipo B



DAYAK LV120G

Acciaio

Acciaio

Barra di ancoraggio per porta, certificata per uso di 2 persone, facile da installare

Composizione del supporto principale : Acciaio zincato | Per porte e finestre da 63 a 123 cm | Peso : 5,99 kg

Piastra di ancoraggio facile da installare e resistente Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Peso :





CE

EN 795 Tipo A



0,046 kg

LV100





CE

EN 795



IPN LV130

Dispositivo di ancoraggio temporaneo per strutture IPN, dotato di ruote che permettono all'ancoraggio di scorrere





CE

EN 795 Tipo B

EN354

AM007

Acciaio

Braca di ancoraggio in acciaio con guaina protettiva, progettata per strutture con spigoli vivi

Composizione del supporto principale: Alluminio - Acciaio -Acciaio inox - Poliestere | Per travi di larghezza compresa tra 76 e 255 mm | Peso : 4,251 kg

Composizione del supporto principale : Acciaio | 2 terminali capocorda | Guaina protettiva | Lunghezza : 1 m | Elementi inclusi: Guaina protettiva | Peso: 0,600 kg



Dispositivi di ancoraggio





LV400



Asta telescopica a 5 sezioni per il fissaggio a distanza da terra da 2 a 8 metri

Composizione del supporto principale : Fibra di vetro | Peso : 5 kg

Acciaio



LV401



EN 362 Classe A

Gancio da applicare all'asta LV400 per consentire l'aggancio automatico

Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 90 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Tipo di apertura : Apertura a doppia azione | Peso : 1,100 kg

Rosso-Giallo fluo





Asta telescopica con 3 sezioni da 1, 2 o 3 metri Composizione del supporto principale : Fibra di vetro | Peso : 4 kg

Acciaio



LV402



Adattatore per connettore da utilizzare con le aste telescopiche per effettuare un salvataggio.

per effettuare un salvataggio Composizione del supporto principale : Acciaio | Peso : 0,362 kg



CE EN 795 Tipo B Tipo C



SPEEDLINE LV201

Linea di vita temporanea in cinghia da 2 a 20 metri, che consente di far lavorare in sicurezza 2 utenti contemporaneamente, molto facile da installare grazie al suo cricchetto.

Composizione del supporto principale : Poliestere | Lunghezza : 20 m | Peso : 3,8 kg



CE EN 795 Tipo B Tipo C



LV301

Acciaio

Linea di vita a cavo a sezione unica di 11 metri, facile da installare Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Lunghezza : 12 m | Peso : 6,4 kg







EN354 Bianco LO147150CDD Doppio cordino da 1,5 metri con connettore ad ampia apertura per una massima versatilità e per il collegamento a qualsiasi tipo Composizione del supporto principale : Poliammide | 1 occhiello cucito | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 1,4 kg EN354 Bianco LO147150 Doppio cordino in corda intrecciata da 1,5 metri con terminali capocorda per una massima versatilità Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,264 kg Bianco 5x (C € EN354 LO047150AD Cordino da 1,5 metri con connettore a grande apertura, per una massima versatilità e per il collegamento a qualsiasi tipo di struttura. 211 Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,802 kg Bianco EN354 15 x € LO045200 Cordino in corda intrecciata da 2 metri con terminali capocorda per una massima versatilità Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,188 kg EN354 Bianco LO047150 Cordino in corda intrecciata da 1,5 metri con terminali capocorda per una massima versatilità Composizione del supporto principale : Poliammide | Lunghezza: 1,5 m | Peso: 0,150 kg EN354 15 x € Bianco LO047100 Cordino in corda intrecciata da 1 metro con terminali capocorda per una massima versatilità Composizione del supporto principale : Poliammide |

Lunghezza: 1 m | Peso: 0,116 kg





C € EN354

x 15

LO007150CD

Bianco

Cordino da 1,5 metri con connettore a grande apertura, per una massima versatilità e per il collegamento a qualsiasi tipo di struttura.

Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,850 kg



C€ EN354

x 15

LO007150

Cordino con terminali capocorda per una massima versatilità Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1,5 m | Peso : 0,198 kg



C € EN354

x 15

LO007100

Cordino da 1 metro con terminali capocorda per una massima versatilità

Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 1 m | Peso : 0,154 kg



C € EN354



LO005200

Cordino da 2 metri con terminali capocorda per una massima versatilità

Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 terminali capocorda cuciti | Lunghezza : 2 m | Peso : 0,260 kg





Nero



AM023





EN 362

Moschettone a tripla azione con chiusura automatica a 1/4 di giro Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 20 mm | Resistenza dell'asse lungo : 22 kN | Peso : 0,088 kg

Acciaio



AM025



EN 362

Moschettone in alluminio molto leggero con sistema di chiusura automatica per una facile installazione Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm): 23 | Resistenza dell'asse lungo: 25 | Peso: 0,180 kg

Acciaio



AM018



EN 362

Moschettone a 1/4 di giro con chiusura automatica per facilitare l'apertura e ridurre il rischio di manipolazioni errate Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 19 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Lunghezza : 0,108 m | Peso: 0,200 kg

Acciaio



AM002





EN 362

Moschettone a vite, confezione da 5, per tutti i budget Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 18 | Resistenza dell'asse lungo : 25 | Sistema manuale : Viti | Lunghezza : 0,108 m | Peso : 0,802 kg



CE EN12275 **EN 362** Classe A Classe T



AM030

Gancio in alluminio molto leggero per limitare il peso da portare

per l'utilizzatore Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm): 25 | Resistenza dell'asse lungo: 33 | Lunghezza: 0,136 m Peso: 0,132 kg



CE

EN 362 Classe A



AM027

Moschettone ad ampia apertura con occhiello per un facile collegamento a un altro sistema anticaduta o a un ancoraggio Composizione del supporto principale : Alluminio | Apertura (mm) : 58 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Occhiello di ancoraggio con apertura a scatto | Lunghezza : 0,239 m | Elementi inclusi: Occhiello di ancoraggio con apertura a scatto | Peso: 0,240 kg



Acciaio

CE

EN 362



Peso: 1 kg

AM022

Il moschettone autobloccante riduce il rischio di manipolazioni errate ed è dotato di un'ampia apertura per facilitare l'ancoraggio Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 51 | Resistenza dell'asse lungo : 25 | Lunghezza : 0,215 m |



CE



AM009

Pinza ad ampia apertura con occhiello di aggancio che facilita l'ancoraggio su strutture di grandi dimensioni Composizione del supporto principale : Acciaio | Apertura (mm) : 100 | Resistenza dell'asse lungo : 23 | Occhiello di ancoraggio | Lunghezza : 0,50 m | Elementi inclusi : Occhiello di ancoraggio | Peso: 0,285 kg





Arancio



TC001



EN567

Dispositivo di bloccaggio ventrale apribile per la massima versatilità su corda intrecciata da 8 a 13 mm Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0,160 kg

Arancio



TC002



EN567

Maniglia di risalita leggera e facile da usare per la mano destra Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Mano destra | Peso : 0,240 kg

Arancio-Grigio



TC003



EN567

Maniglia di risalita leggera e facile da usare per la mano sinistra Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Mano sinistra | Peso : 0,240 kg

Grigio



TC012





Monostaffa singola per la risalita dell'utilizzatore sulla corda Composizione del supporto principale : Poliestere | Da abbinare a TC002 o TC003 | Caratteristiche : Staffa singola | Peso : 0,200 kg

Nero-Arancio



SAFECORD TC007





EN341 Tipo 2 Classe A

Discensore autobloccante su corda multifunzionale che consente una discesa controllata, grazie al sistema anti panico Composizione del supporto principale : Alluminio | Per la salita e la discesa | Peso : 0,360 kg



CE **EN 12841** Tipo C EN341 Classe A



DESCORD TC006

Discensore autobloccante su corda che consente una discesa controllata grazie al sistema anti panico Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Caratteristiche : Doppia sicurezza | Peso : 0,360 kg



Nero



Discensore ad otto per le tecniche di lavoro su corda Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0.130 kg



x 20

TC044

TC004



Discensore a 8 di salvataggio Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0,260 kg



EN12278



TC005

Puleggia a flangia oscillante, per lavori su corda Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0.250 kg



CE

EN12278 30 kN



TC015

Doppia puleggia a flange oscillanti, per lavori su corda Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata | Peso : 0.430 kg



Arancio



Arancio



TC016





EN12278 22 kN

Mini puleggia per lavori su corda Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Funzionamento su cavo | Peso: 0.140 kg

Arancio



TC025



EN12278 20 kN

Doppia puleggia con cuscinetti a sfera per facilitare la corsa della corda come una teleferica

Composizione del supporto principale : Alluminio | Funziona su corda intrecciata - Per teleferica - Funzionamento su cavo | Peso: 0,280 kg

Nero-Arancio



TC040



EN354

Doppio tornichetto con cuscinetto a sfere Composizione del supporto principale : Alluminio | Peso : 0,160 kg

Bianco



TC009



EN1891 Tipo A

Corda intrecciata semi statica per tutti i tipi di lavori su corda Composizione del supporto principale : Poliammide

Arancio



TC029





Protezione della corda per evitare l'usura su spigoli vivi o bordi

Composizione del supporto principale : Plastica | Lunghezza : 0,35 m | Peso : 0,200 kg

Nero-Grigio







Supporto di protezione della corda per gli spigoli vivi Composizione del supporto principale : Plastica - Poliestere



C € EN 795 Tipo B



GIRAFE TRG20

Gruetta con braccio pieghevole per la sicurezza, facile da trasportare e da installare per tutti i tipi di lavori in quota o di evacuazione

Composizione del supporto principale : Acciaio zincato | Per gli spazi confinati | Non incluso : Piastra TRA102 - Base | Peso : 25 kg



1 × 1

TRG01

Base girevole a terra per TRG20

Composizione del supporto principale : Acciaio | Peso : 16 kg



x 1

TRG02

Base girevole a parete per TRG20

Composizione del supporto principale : Acciaio | Peso : 19 kg



x 1

TRG03

Acciaio

Base autoportante per girafe TRG20 Composizione del supporto principale : Acciaio | Per gli spazi confinati | Peso : 36 kg





Alluminio

TRA20



CE TS16415 EN 795



Treppiede in alluminio fino a 2 metri, leggero e facile da installare per tutti i tipi di lavoro in spazi confinati Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 1,89 | Non incluso : Piastra TRA102 - Gradino

TRA103 | Peso : 15,3 kg

Alluminio

TRA22



EN 795 Tipo B



Treppiede in alluminio fino a 2 metri, con 2 piastre di supporto, leggero e facile da installare per tutti i tipi di lavoro in spazi

Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 1,89 | Non incluso : Gradino TRA103 | Peso :

Alluminio

TRA30



EN 795 Tipo B



Treppiede in alluminio fino a 3 metri, leggero e facile da installare

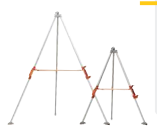
per tutti i tipi di lavoro in spazi confinati Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 2,62 | Non incluso : Piastra TRA102 - Gradino TRA103 | Peso : 15,30 kg

Alluminio

TRA32



 $C \in$ TS16415 EN 795 Tipo B



Treppiede in alluminio fino a 3 metri, con 2 piastre di supporto, leggero e facile da installare per tutti i tipi di lavoro in spazi

Composizione del supporto principale : Alluminio | Impatto massimo a terra : 2,62 | Peso : 22,2 kg





TRA102

Piastra di montaggio per l'installazione del Protector Elevator o del verricello sul treppiede

Composizione del supporto principale : Alluminio | Per verricello | Caratteristiche : Montaggio su treppiede | Peso : 0,860 kg





TRA103

Gradini che si adattano alla gamba del treppiede per facilitare l'accesso alla testa del treppiede

Composizione del supporto principale : Acciaio inox | Caratteristiche : Montaggio su treppiede | Peso : 0,500 kg





EN360 RFU 11.062 150 kg



PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

Anticaduta a richiamo automatico di 30 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia |

Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 14,5 kg





⊕ Design con doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento della cinghia e permette un miglior riavvolgimento della cinghia stessa nel carter

EN1496 Classe A 150 kg





PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Anticaduta a richiamo automatico da 20 metri con opzione di salvataggio per il recupero delle vittime Composizione del supporto principale : ABS (acrilonitrile butadiene stirene) - Acciaio inox | Assorbitore di energia | Lunghezza : 20m m | Elementi inclusi : Assorbitore di energia | Peso : 13,9 kg

 \oplus Doppio tornichetto girevole che evita l'avvitamento del cavo







Nero-Arancio



TC022





EN1498

Pratico triangolo di evacuazione multidimensionale per facilitare l'evacuazione della vittima

Composizione del supporto principale : Poliestere | 12 punti di regolazione | Compatibilità : Si adatta a tutte le forme del viso grazie a 12 punti di regolazione | Peso : 1,1 kg

Nero



TC104



Barella di soccorso universale Composizione del supporto principale : Poliestere - Polietilene | Cinghie regolabili, universali | Caratteristiche : Pieghevole |

Peso: 18,7 kg

Nero-Rosso



TC105



Sedile per il movimento verticale Composizione del supporto principale : Poliestere | Per il

movimento verticale | Lunghezza poggiapiedi regolabile | Portautensili laterali con anello a D | Elementi inclusi : Portautensili laterali con anello a D | Peso : 2,2 kg

Nero-Arancio



RAH33



 $C \in$ EN1498 EN361

Imbracatura per la discesa a testa in giù in spazi confinati Punto di ancoraggio anticaduta : 2 - Dorsale - Sternale | Fibbia di regolazione | Con cinghia di salvataggio | Elementi inclusi : Con cinghia di salvataggio | Peso : 2 kg

Nero



RESCUEHUB TC065



CE

EN341

EN1496 Classe E 225 kg

Sistema di salvataggio ed evacuazione leggero e compatto con sistema di freno magnetico, certificato per 2 persone e un carico massimo di 225 kg

Composizione del supporto principale : Alluminio - Acciaio | Per 2 persone < 225 kg | Caratteristiche : Sistema di freno automatico - Dispositivo di salvataggio con volante | Non incluso: Corda TC066 venduta separatamente | Peso: 3,2 kg

Nero



TC066





EN1891

Corda in poliammide TC066, flessibile e maneggevole, venduta a

Composizione del supporto principale : Poliammide | 2 fibbie cucite





TRBAG

Nero





10 x 10

TRBAG3

Nero

Borsa di trasporto per TRA30

Peso: 1,8 kg



x 5

TC008

Borsa in tela PVC molto pratica per riporre il vostro sistema



anticaduta Composizione del supporto principale : Plastica | Volume : 42 + 10 L | Peso : 1 kg



RA005L

Borsa per attrezzi, che si aggancia all'imbracatura per non perdere gli attrezzi

Composizione del supporto principale : Plastica | Volume : 5,5 | | Compatibilità : Collegabile all'imbracatura e al portautensili | Peso: 0,194 kg



x 20

RA038

Borsa in tela di PVC molto pratica per riporre il sistema anticaduta

Composizione del supporto principale : Plastica | Volume : 12,5 + 7,5 L | Peso : 0,512 kg



Arancio





Informazioni techniche

Protezione della testa	300
Protezione delle mani	312
Protezione del corpo	317
Protezione dei piedi	322
Protezione anticaduta	324
Quadro regolamentaree	327



Gli occhiali vi proteggono dalle proiezioni di particelle, da sostanze liquide o da polveri, dall'emanazione di prodotti chimici e dall'irraggiamento.

COME PROTEGGERSI AL MEGLIO?

Scegliere gli occhiali o lo schermo di protezione più adatto.

- Identificare il tipo di rischio: proiezioni, irraggiamento...
- **Determinare il tipo di protezione**: occhiali a stanghetta, occhiali a maschera, schermo facciale, sovra-occhiali...
- Rilevare la caratteristica della protezione: anti-graffio, anti appannamento, colorata...
- Selezionare il tipo di lente: lente unica o doppia lente.
- Scegliere il tipo di montatura: design, classica...

NORME

EN166: È applicabile a tutti i dispositivi di protezione dell'occhio utilizzati contro i diversi pericoli che lo possono danneggiare ad eccezione delle radiazioni di origine nucleare, dei raggi X, delle emissioni laser e degli infrarossi (R) emessi da sorgenti a bassa temperatura. Le direttive di questa norma non si applicano ai protettori oculari per i quali esistono delle norme distinte e complete (protettori dell'occhio antilaser, gli occhiali da sole generici ...).

EN175: La norma specifica i requisiti di sicurezza per i dispositivi di protezione degli occhi e del viso con riferimento alla saldatura e alle tecniche connesse (montature, supporti con filtri).

EN169: La norma specifica il numero di gradazioni e dei requisiti specifici relativi al fattore di trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori per la saldatura e le tecniche correlate. Specifica i requisiti relativi ai filtri di saldatura a doppio numero di gradazione.

EN170: La norma specifica il numero di gradazioni e dei requisiti relativi al fattore di trasmissione dei filtri di protezione contro l'irraggiamento ultravioletto.

EN172: La norma specifica il numero di gradazioni e dei requisiti relativi al fattore di trasmissione dei filtri di protezione contro l'irraggiamento del sole, utilizzo industriale.

EN379: Specifica i requisiti dei filtri di saldatura automatica, cioè gli schermi di saldatura con variazione automatica del fattore di trasmissione. Questi schermi sono pensati per proteggere gli operatori dalla saldatura e dalle tecniche connesse.

EN1731: La norma specifica i materiali, la concezione, la performance e i metodi di prova per la protezione dell'occhio e del viso a uso professionale.

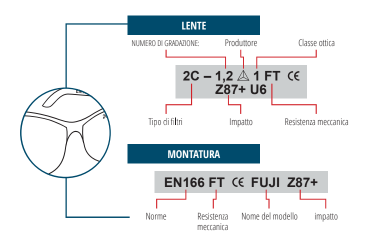
ANSI (US American National Standards Institute) 287.1: La norma specifica i requisiti generali e minimi, i metodi di prova, la selezione, l'utilizzo e il mantenimento dei protettori oculari e del viso.

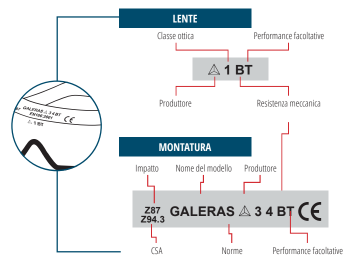
GS-ET 29: Requisiti, prestazioni, metodi di prova per gli schermi facciali che forniscono protezione contro l'arco elettrico.

ASTM-F-2178-12: Metodi di prova standard per determinare l'indice d'arco elettrico e specifiche standard per i prodotti di protezione del viso.

CSA Z94.3: Questa norma sugli occhiali di sicurezza riguarda la protezione degli occhi e del viso per applicazioni in Canada.

MARCATURA





• SIGNIFICATO DEI SIMBOLI - EN166:

1: Classe ottica che permette un utilizzo permanente degli occhiali.

Performance obbligatorie

- **S:** Solidità rafforzata: Biglia di un diametro di 22mm lanciata a 5,1m/s. (18,36 km/h).
- F: Impatto ad energia bassa: Biglia di un diametro di 6 mm lanciata a 45 m/s. (162 km/h).
- **B:** Impatto ad energia media: Biglia di un diametro di 6 mm lanciata a 120 m/s. (432 km/h).
- A: Impatto ad alta energia: Biglia di un diametro di 6 mm lanciata a 190 m/s. (684 km/h).

Performance facoltative

- **3:** Resistenza ai liquidi (goccioline e proiezioni).
- **4:** Resistenza alle grandi particelle di polvere (dimensione > 5 micron).
- **5:** Resistenza ai gas e particelle fini di polvere (dimensione < 5 micron).
- 8: Resistenza all'arco elettrico di cortocircuito.
- 9: Resistenza alle proiezioni di metallo fuso e solidi caldi.
- **T:** (F B A) Resistenza meccanica alle temperature estreme 5° C / + 55° C.
- N: Resistenza all'appannamento degli oculari.
- **K:** Resistenza delle superfici all'abrasione delle particelle fini (anti graffio).





FILTRI

Una forte proporzione dello spettro elettromagnetico (ultravioletti, infrarossi...) e certe particelle della luce possono essere eliminate grazie al supporto di filtri speciali.

				MARCATUR	RA DELLE LENTI DEC	ILI OCCHIAL			
						EN	166		
Colore lente				FILTRI U	V (EN170)	FILTRI IR (EN171)	FILTRI SOL	ARI (EN172)	SALDATURA (EN169)
		Fattore minimale di trasmissione	Grada-	2	20	4	5	6	
		della luce visibile	zione	La percezione dei colori può essere alterata	La percezione dei colori non può essere alterata		Senza specificità di protezione contro IR	Con specificità di protezione contro IR	Nessun numero di codice
 R0-		80,0%	1,1				5-1,1	6-1,1	
5≃	INDOOR	74,4%	1,2	2-1,2	2C - 1,2	4-1,2			
ф ш	OUTDOOR OUTDOOR	58,1%	1,4	2-1,4	2C-1,4	4-1,4	5-1,4	6-1,4	
LEGGER- MENTE FUMÉ		43,2%	1,7	2-1,7	2C-1,7	4-1,7	5-1,7	6-1,7	
		29,1%	2	2-2	2C-2	4-2	5-2	6-2	
FUMÉ		17,8%	2,5	2-2,5	2C-2,5	4-2,5	5-2,5	6-2,5	
교		8,0%	3,1				5-3,1	6-3,1	
		8,5%	3	2-3	2C-3	4-3			3
		3,2%	4	2-4	2C-4	4-4	5-4,1	6-4,1	4
		1,2%	5	2-5	2C-5	4-5			5
JRA)		0,44%	6			4-6			6
DAT		0,16%	7			4-7			7
R SAI		0,061%	8			4-8			8
0 (PE	MIG-TIG	0,023%	9			4-9			9
ŠČ	MIG-116	0,085%	10			4-10			10
MOLTO SCURO (PER SALDATURA)		0,0032%	11						11
MO		0,0012%	12						12
		0,00044%	13						13
		0,00016%	14						14
		0,000061%	15						15
		0,000023%	16						16

La marcatura delle lenti è composta da 2 cifre (separate da un "-"):

NUMERO DI CODICE:

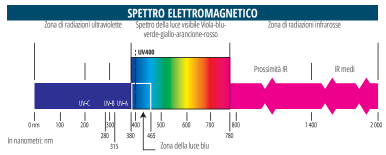
da 2 a 6. Le lenti per saldatura non hanno un codice.

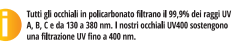
NUMERO DI GRADAZIONE:

da 1,1 (più la % di trasmissione della luce visibile è elevata, più chiara è la lente)
a 16 (più la % di trasmissione della luce visibile è elevata, più scura è la lente)

GAMMA DELTA PLUS:

Le possibilità indicate in giallo sono disponibili nella gamma Delta Plus.



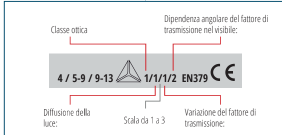


I RISCHI DOVUTI AI RAGGI NOCIVI PER L'OCCHIO								
Zona	Lunghezza	Ambiente	Lesioni oculari					
UV-A	315-380 nm	Lavori all'esterno	Affaticamento oculare, cecità parziale, cataratta. Insolazione.					
UV-B	280-315 nm	Luce solare. Ambiente industriale. Esame sotto luce nera.	Cataratta. Flash del saldatore. Colpo d'arco.					
UV-C	100-280 nm	Ambiente industriale. Saldatura ad arco.	Lesioni della cornea o del cristallino. Perdita della vista.					
Zona della luce blu	380-465 nm	Ambiente industriale. Lavori al computer (fatica, VDU). Installazioni elettriche. Lavori all'esterno.	Lesioni retiniche. Perdita della vista. Degenerazione maculare (invecchiamento). Retinite pigmentaria.					
Infrarossi	780-1400 nm (prossimità I R) 1400-2000 nm (I R medi)	Saldatura elettrica. Lavori di fusione (fabbricazione di vetro o acciaio). Processi a micro-onde. Luce solare.	Lesioni della retina. Degenerazione maculare (invecchiamento). Retinite pigmentaria (prossimità IR). Lesioni del cristallino e della cornea (IR medi).					



SALDATURA







Classe ottica:

Designa la distorsione dell'immagine quando la si guarda attraverso uno schermo



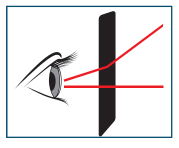
Diffusione della luce:

Designa la chiarezza e la nitidezza dello schermo. L'immagine è sfocata?



Variazione del fattore di trasmissione:

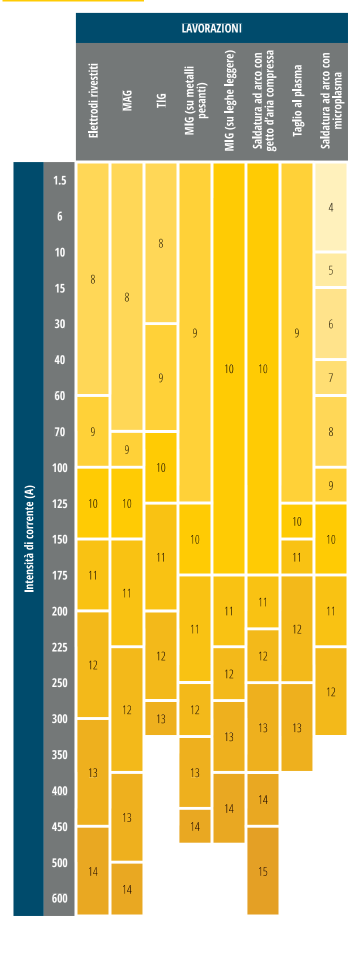
Designa la consistenza della tinta dello chermo nel momento della sua regolazione. Nessuna zona troppo scura o troppo chiara deve apparire sullo schermo.



Dipendenza angolare del fattore di trasmissione nel visibile:

La chiarezza dello schermo deve restare identica in funzione dell'angolo formato tra il nostro sguardo e lo schermo auto oscurante.

SALDATURA AD ARCO





COME PROTEGGERSI AL MEGLIO?

Scegliere l'elmetto da cantiere più adatto.

Identificare il rischio: caduta di oggetti, urti, rischi combinati (antirumore e protezione facciale). L'elmetto da cantiere ha tre funzioni:

Antipenetrazione per una protezione efficace della scatola cranica.

Ammortizzatrice grazie alla bardatura e alla calotta che assorbono gli urti dovuti alle masse in movimento

Deflettrice grazie ad un' ergonomia appropriata, permette di deviare la caduta perpendicolare di un oggetto sulla sommità del cranio.

Esistono inoltre una serie di accessori che offrono una protezione facciale e uditiva.

NORME

	per	ORI	Impatto*: la forza trasmessa alla testa di manichino non deve superare 5 kN nel caso di caduta di un oggetto da 5 kg da 1 metro di altezza. L'energia del colpo sull'elmetto alla fine del test deve raggiungere 49 J.
	Elmetto di protezione per l'industria	OBBLIGATORI	Penetrazione *: la punta della massa utilizzata per il test (3 kg su 1 m) non deve entrare in contatto con il cranio.
EN397	ezic	OBBI	Infiammabilità: l'elmetto non deve bruciare nel caso di emissione di fiamma per oltre 5 secondi dopo il ritiro della fiamma.
	orot dust		* I test di impatto e penetrazione sono realizzati a temperatura ambiente +50°C e a -10°C.
<u>=</u>	<u>:</u>		A temperature estreme: i test di impatto e alla penetrazione sono realizzati ad una temperature ambiente a +150°C, a -20°C o -30°C.
	etto 	OPZIONALI	Protegge da contatto accidentale di breve durata con un conduttore elettrico in tensione che può raggiungere i 440 VAC .
	<u> </u>	OPZIC	Protegge da compressione laterale . La deformazione massima dell'elmetto deve essere ≤ 40 mm.
			Resistenza alle proiezioni di metalli in fusione.
2	inte er a one	=	Elmetti, elettricamente isolanti per utilizzo su o in prossimità di impianti in tensione che non superino 1000 VAC o 1500 VDC (classe elettrica 0).
EN50365	Elmetti elettricamente isolanti per utilizzo in ambiente a	OBBLI GATORI	Utilizzati insieme ad altre apparecchiature di protezione elettricamente isolanti, questi elmetti impediscono alle correnti pericolose di attraversare le persone dalla testa.
	elet is is all all bas	0	Questi test opzionali di isolamento elettrico sono più severi rispetto ai test previsti dalla normativa EN397 e li completano (marcatura con 2 triangoli, Classe 0).
	ute) ie		Tipo 1 : la forza d'impatto trasmessa alla calotta non deve superare le 4.450 N quando un impatto di 3,6 kg (8 lb) viene lasciato cadere a una velocità di 5,5 m/s (metri al secondo).
	stit		Penetrazione : un penetratore di 1 kg non deve entrare in contatto con la falsa testa a una velocità di 7,0 m/s.
	lards In protez lustria	=	Infiammabilità: l'elmetto non deve bruciare con l'emissione di una fiamma per più di 5 secondi dopo che la fiamma è stata ritirata
5		OBBLIGATORI	Resistenza elettrica : test di prova a 20.000 volt per la classe E o a 10.000 volt per la classe G. La classe C non offre alcuna protezione contro i rischi elettrici.
58Z	anc Finc	DBBLI	Tipo 2 : Oltre ai requisiti del tipo 1, la protezione della testa di tipo 2 deve soddisfare anche i seguenti requisiti:
ANSI/ISEA Z89.1	onal St cana p sta nell		Attenuazione dell'energia : l'accelerazione non deve superare i 150 g in caso di caduta sulla calotta e lateralmente, utilizzando una testa di manichino di 5 kg a 3,5 m/s.
ANS	n Natio amerid ella tes		Penetrazione laterale : nella parte anteriore, posteriore e laterale, un penetratore di 1 kg non deve entrare in contatto con la sagoma della testa a una velocità di 5,0 m/s.
	(American National Standards Institute) Norma americana per la protezione della testa nell'industria	OPZIONALI	ANSI/ISEA Z89.1 4 opzioni: bassa temperatura (LT), alta temperatura (HT), posizione di usura inversa e alta visibilità.
	etti anti-urto per l'industria	OBBLIGATORI	Impatto*: Questo DPI protegge da impatti in seguito a colpi contro strutture o oggetti. Non protegge in nessun caso da impatto provocato da caduta di un oggetto. L'energia del colpo sul caschetto alla fine del test raggiunge 12,75 J. Penetrazione*: la punta della massa utilizzata nel test (0,5 kg su 0,5 m) non deve entrare in contatto con il cranio.
EN812	ti anti-ur industria	80	* <i>I test da impatto e penetrazione sono realizzati a temperatura ambiente, a</i> +50°C e a -10°C. Questo caschetto non deve mai essere sostituito con un elmetto di protezione per l'industria (EN397).
EN	Caschetti al l'indu	OPZIONALI	A temperature estreme: i test da impatto e da penetrazione sono realizzati a temperatura ambiente -20°C o -30°C. Protegge da contatto accidentale di breve durata con un conduttore elettrico in tensione che può raggiungere 440 VAC. Infiammabilità: il caschetto non deve bruciare con emissione di fiamma per oltre 5 secondi dopo il ritiro della fiamma (marcatura F).

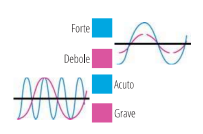
ILLUSTRAZIONE MARCATURA ELMETTO

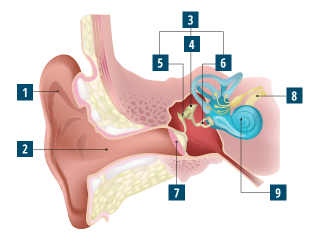




La perdita di udito legata all'esposizione al rumore è la malattia professionale più frequente in Europa e negli Stati Uniti e rappresenta circa un terzo di tutti i casi di malattia legata al lavoro. Questi problemi possono generare effetti duraturi con conseguente stress, stanchezza o isolamento che aumentano significativamente il rischio di incidenti sul lavoro indotti da altri fattori. La perdita di udito è irreversibile e spesso rilevata tardivamente, ecco perché i DPI che coprono questo rischio sono classificati come categoria III in Europa.

L'ORECCHIO ED IL SUONO





Padig**l**ione

2 Condotto Uditivo

3 Ossicini

4 Incudine

medanie

Martello

6 Staffa

5

7 Timpano

/ Illipand

8 Nervo uditivo

9 Coclea

Il rumore, in quanto fenomeno vibratorio, è caratterizzato da:

- **L'intensità** (in decibel [dB]) corrisponde all'ampiezza delle vibrazioni emesse dalla fonte sonora. 0 dB corrisponde al livello sonoro minimo udibile dall'orecchio umano. La soglia di dolore è fissata a 120 dB ma l'orecchio può subire danni a partire da 85 dB.
- La frequenza (in Hertz [Hz]) definisce l'altezza percepita. Più la frequenza è alta, più il suono sarà acuto, più è bassa più il suono sarà grave. L'orecchio umano è in grado di percepire suoni a frequenze comprese tra 20 Hz (molto grave) e 20.000 Hz (molto acuto).
- La durata e la variazione che permettono di differenziare suoni molto brevi, di una durata dell'ordine di un secondo, quali i rumori impulsivi (sparo, impatti), dai suoni che hanno durata più lunga (ore, giornate) per cui è importante considerare la dose risultate dal rumore ricevuto.

L'orecchio è costituito da tre parti distinte:

- L'orecchio esterno composto da padiglione e condotto uditivo
- **L'orecchio medio** comprende il timpano e l'orecchio interno. É pieno d'aria e permette, tramite gli ossicini, di trasformare di trasformare le vibrazioni aeree in vibrazioni solide analizzabili dall'orecchio interno.
- **L'orecchio interno**, cuore del sistema uditivo, costituito da una cavità piena di liquido contenente la coclea dove si trova l'organo di Corti. Al suo interno, le vibrazioni del liquido trasmesse dagli ossicini sono captate dalle cellule cigliate che le selezionano in base alla sequenza. L'informazione viene poi condotta dal nervo uditivo fino alla corteccia cerebrale che è in grado di interpretarla.

DB(A)

L'orecchio umano ha una sensibilità particolare ad ogni gamma di frequenza. A livelli sonori moderati, è meno sensibile ai suoni gravi. Per rappresentare questa sensibilità particolare, le misure del rumore e le norme utilizzano una ponderazione dei livelli sonori misurati chiamata ponderazione A. I decibel ponderati vengono indicati come dB(A).



COME PROTEGGERSI AL MEGLIO?

Scegliere la cuffia antirumore più adatta.

- Identificare la natura del rumore: stabile, fluttuante, intermittente.
- Caratterizzare il rumore sul posto di lavoro: intensità (dB), e altezze (Hz).
- Determinare la durata d'esposizione.
- Calcolare l'attenuazione necessaria per ritornare ad un ambiente più adatto (cfr Direttiva 2003/10/CE).

Requisiti Direttiva 2003/10/CE: Prescrizioni minime per la protezione dei lavoratori contro i rischi legati all'esposizione al rumore

Esposizione per 8 ore a	Esposizione per 8 ore a	Esposizione per 8 ore a
≥ 85 dB(A)	≥ 80 dB(A) e < 85 dB(A)	75 dB(A) e < 80 dB(A)
Dispositivo di protezione	Dispositivo di protezione dell'udito	Dispositivo di protezione
dell'udito obb l igatorio	a disposizione del lavoratore	dell'udito consigliato

La performance del dispositivo di protezione dell'udito (a livello di attenuazione) deve essere adattata alla valutazione del rischio sul posto di lavoro. Deve ridurre il rumore ad un livello non nocivo per la salute, evitando comunque un'eccessiva protezione che isolerebbe l'operatore dall'ambiente (allarme, comunicazione...)

DOSE GIORNALIERA REGOLAMENTARE AUTORIZZATA IN FUNZIONE DEL LIVELLO SONORO

Suoni continui	Livello di pressione acustica continuo equivalente in dB(A)	85 dB(A)	91 dB(A)	100 dB(A)	112 dB(A)
	Durata giornaliera dell'esposizione equivalente ad una esposizione di 85 dB	8 ore	2 ore	15 minuti	1 minuto
6	Livello di pressione acustica di cresta in dB	135 dB	115 dB	95 dB	90 dB
Suoni impulsivi	Numero limite di impulsi o di colpi per 8 ore	1	100	10 000	30 000





TASSO DI UTILIZZO

La protezione uditiva diminuisce molto rapidamente quando non è indossata continuamente



2 minuti di non utilizzo (su 8h) => riduzione dell' efficacia della protezione del 25%

2 ore di non utilizzo (su 8h) => perdite di efficacia della protezione del 75%

MODALITÀ DI UTILIZZO

Quando un dispositivo di protezione uditiva può essere indossato in diversi modi (sulla testa o sotto il mento mento, ad esempio), deve essere testato per ogni modalità di utilizzo.

OTH:



Sopra la testa

UTC:



Sotto il mento

BTH:



Dietro la testa

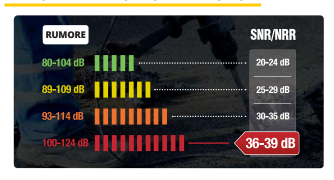
NORME

- EN352: Esigenze di sicurezza e collaudo.
- EN352-1: Le cuffie antirumore.
- EN352-2: I tappi per le orecchie.
- EN352-3: Le cuffie antirumore con ingresso audio-elettrico.
- EN352-4: Le cuffie antirumore con attenuazione che dipende dal livello.
- EN352-6: Le cuffie antirumore con ingresso audioelettrico.
- EN352-8: Le cuffie antirumore con audio per divertimento. Stabiliscono i requisiti in materia di costruzione, di fabbricazione, di performance e i modi d'uso. Prevedono la messa a disposizione di informazioni relative alle caratteristiche.
- **EN458**: Protezione dell'udito. Consiglia la selezione, l'utilizzo, il mantenimento e le precauzioni d'uso.
- ANSI (US American National Standards Institute) S3.19 1974

Tale norma definisce il metodo di prova per definire il livello di attenuazione del rumore (NRR Noise Reduction Rating) del dispositivo di protezione dell'udito, in base alle raccomandazioni dell'EPA (US Environmental Protezione Agency). Le norme sono inoltre conformi al 29CFR 1910.95, il programma di conservazione dell'udito.



VALORI DI ATTENUAZIONE DEL RUMORE



COME UTILIZZARE I VALORI DI ATTENUAZIONE?

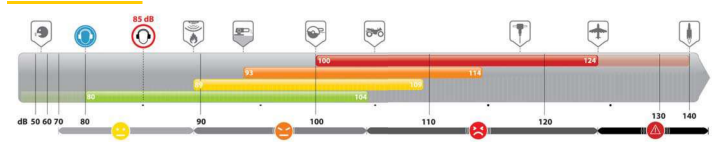
3 indicatori, dal più semplice al più preciso a disposizione dell'utilizzatore:

- SNR (Single Number Rating): Valore unico medio di attenuazione.
- HML: Valori di attenuazione espressi in funzione del livello medio delle frequenze:
 - H: Attenuazione del DPI ad alte frequenze (rumori acuti)
 - M: Attenuazione del DPI a frequenze medie
 - L: Attenuazione del DPI a frequenze basse (rumori gravi)
- **APV (Assumed Protection Value)**: Valori di attenuazione espressi su 8 livelli precisi di frequenze (vedi scheda tecnica del dispositivo di protezione dell'udito).

DOPPIA PROTEZIONE:

Quando l'utilizzo di una protezione unica uditiva non basta, è possibile combinarle. L'indebolimento del risultato dell'utilizzo simultaneo di tappi con SNR pari a B e cuffia antirumore con SNR ST è calcolato con la seguente formula: 33×log ((0,4 ×B)+(0,1 ×ST))

LIVELLO DI RUMORE





Direttive Europee: obblighi per l'utilizzatore finale

89/391: Identificare e valutare il rischio, adottare misure di prevenzione e protezione, informare e formare i lavoratori.

2004/37: Rischi derivanti da esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro: individuazione del pericolo, «valori limite», protezione delle vie respiratorie.

89/656: Selezionare e utilizzare il DPI appropriato e conforme, informare e formare le persone, controllare e sostituire il DPI quando necessario.

NORME

Le principali norme delle maschere filtranti.

• EN136: Maschera pieno facciale

Regolamenta la resistenza alla temperatura, agli urti, alla fiamma, all'irradiazione termica, alla trazione, ai prodotti detergenti e disinfettanti. Inoltre, l'ispezione visiva deve essere leggibile sul marchio e sulla nota informativa relativa al fabbricante.

• EN140 Semimaschere

Specifica le caratteristiche di resistenza agli urti, ai prodotti detergenti e disinfettanti, alla temperatura, alla fiamma e alla resistenza respiratoria

• EN14387: Filtri antigas e filtri combinati

Comporta dei test di laboratorio per assicurare la conformità di resistenza agli urti, alla temperatura, all'umidità, agli ambienti corrosivi, e alla resistenza meccanica e respiratoria.

• EN143: Filtri antipolvere

Fa riferimento alla resistenza agli urti, alla temperatura, all'umidità, ai luoghi corrosivi, e alla resistenza meccanica e respiratoria.

• EN149: Semimaschere filtranti

Fa riferimento alla resistenza agli urti, ai prodotti detergenti e disinfettanti, alla temperatura, alla fiamma, e alla resistenza respiratoria.

• EN405: Semimaschere filtranti dotate di valvola e di filtri antigas o filtri combinati

Fa riferimento alla resistenza alle manipolazioni e all'usura, agli urti, alla fiamma, e alla resistenza respiratoria.

• EN148-1: Raccordo a filettatura standard

Definisce il sistema di raccordo standard dei filtri per le maschere pieno facciali.

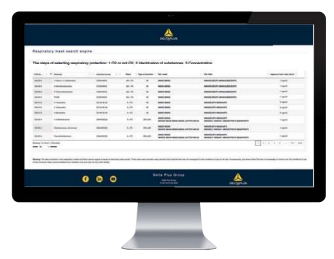
NIOSH (US National Institute for Occupational Safety) 42 CFR Part84 Dispositivi filtranti per il volto, diversi livelli di protezione (lista non esaustiva):

- N95: Filtra almeno il 95% di particelle (non oleose) in sospensione nell'aria.
- N99: Filtra almeno il 99% di particelle (non oleose) in sospensione nell'aria.

PRODOTTI	NORME	FUGA TOTALE VERSO L'INTERNO** (%)	FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE*
FFP1	EN149	22	4
FFP2	EN149	8	12
FFP3	EN149	2	50
½ maschera P1 ½ maschera gas XP1	EN140 EN14387 EN143 + A1	22	4
½ maschera P2 ½ maschera gas XP2	EN140 EN14387 EN143 + A1	8	12
½ maschera P3 ½ maschera gas XP3	EN140 EN14387 EN143 + A1	2	48
½ maschera gas X	EN140 EN14387	2	50
Maschera pieno facciale P3	EN136 EN143 + A1	0,1	1000
Maschera pieno facciale gas XP3	EN136 EN14387 EN143 + A1	0,1	1000
Maschera pieno facciale gas X	EN136	0,05	2000

*FPN: Fattore di Protezione Nominale, corrisponde al livello di protezione testato in laboratorio. Il livello del FPA, Fattore di Protezione Assegnato può essere diverso a seconda delle regolamentazioni locali

^{**}FTI: Fuga dall'atmosfera ambiente all'interno del dispositivo filtrante, misurata in laboratorio

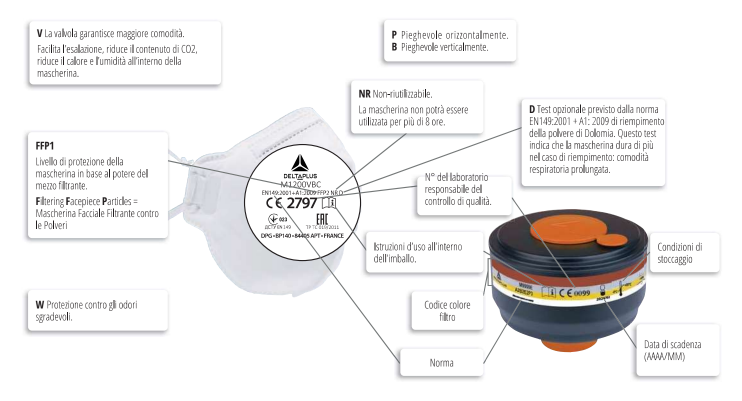


http://respiratory.deltaplus.eu





MARCATURA



FILTRO GAS E VAPORI

Ogni filtro è identificato attraverso un codice o un colore.

TIPO	PROTEZIONE	GAS E VAPORI
$\left[A \right]$	Protegge contro i gas organici e i vapori il cui punto di ebollizione è > 65°	Alcol, acido acetico, etere, esano, toluene, xilene, acqua ragia, tiofenolo *
AX	Protegge contro i vapori organici il cui punto di ebollizione è ≤ 65°C	Acetone, acetaldeide, etere etilico, butano, metanolo, triclorometano *
В	Protegge contro i gas e i vapori inorganici	Cloro, biossido di cloro, fluoro, formaldeide, fosfina *
Е	Protegge contro il diossido di zolfo e alcuni gas e vapori acidi	Biossido di zolfo*
K	Protegge contro l'ammoniaca e alcuni derivati amminici	Ammoniaca, ethylamine metilammina *
Hg	Protezione contro i vapori di mercurio	Mercurio e composti di mercurio

CLASSE DI ASSORBIMENTO DEI FILTRI PER GAS E VAPORI						
Classe 1	Filtro con capacità bassa (concentrazione di inquinante < a 0,1% o 1 000 ppm).					
Classe 2	Filtro con capacità media (concentrazione di inquinante < a 0,5% o 5 000 ppm).					
Classe 3	Filtro con capacità alta (concentrazione di inquinante < a 1% o 10 000 ppm).					
ppm	Concentrazione in parti per milione.					

FILTRO PARTICELLE/AEROSOL

TIPO	PROTEZIONE	PARTICELLE
P1	Protegge dalle polveri non tossiche e/o dagli aerosol a base acquosa	Polvere di cemento, farina, carbonato di calcio (gesso), grafite, cotone, cemento *
P2	Protegge dagli aerosol solidi e/o liquidi leggermente tossici o irritanti	Legno tenero (conifere) non trattato, molatura, taglio, saldatura, fresatura, car- bone, fibra di vetro, fibra minerale, grafite, pesticidi in polvere *
P3	Protegge dalle particelle e dagli aerosol solidi o liquidi dassificati come tossici.	Amianto (senza manipolazione), pesticidi in polvere, agenti biologici, polvere farma- ceutica, Legno trattato, Legni duri (esotici), cromo, calcare, piombo, grafite *
		Magnesio, Caolino, Idrossido di sodio (soda caustica), quarzo, silice*



*L'indicazione del tipo di utilizzo è puramente indicativa e non implica alcuna responsabilità per Delta Plus.





http://respiratory.deltaplus.eu

GUIDA ALL'UTILIZZO DI UN FILTRO PER MASCHERE RESPIRATORIE SECONDO LE SOSTANZE INQUINANTI

	Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Unità di misura
1.1.2.1- terabomoenhare 1.1.4.11/19/19/22/25/25/19/27/25/19/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/	1- chloro- 2,3- epoxy- propane	C3H5OCI	106-89-8			MC	VLE=2	ppm
17-tin/jene-27-alpythijlum altromale	1,1,1-Trifluoro-2-bromo-2-chloroethane	CF3CHBrCl	151-67-7			ARI or A AIR	2,000	ppm
12.24.56.07.8-octoritoriosphibulene	1,1,2,2- tetrabromoethane	CHBr2CHBr2	79-27-6	A	P3	MC	1	ppm
12,4-Finrichhorberene	1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridyllium dibromide	C12H12N2Br2	85-00-7		P3	MC	0,50	mg/m3
12.48/encerenticatronylic anhydride	1,2,3,4,5,6,7,8-octachloronaphthalene	C10Cl8	2234-13-1	A	P3	MC	0	mg/m3
1.2-Bernenedizarbosylic aritydride	1,2,4- Trichlorobenzene	C6H3Cl3	120-82-1	A	P3	MC	5,00	ppm
12-Disconse2-2-dischoraethyl dimethyl phosphate	1,2,4-Benzenetricarboxylic anhydride	C9H4O5	552-30-7	A	P3	MC	0,04	mg/m3
12-dichlorochane	1,2-Benzenedicarboxylic anhydride	C6H4(C0)20	85-44-9		P3	MC	1,00	ppm
12-01hydroxybename		(CH3O)2P(O)OCHBrCBrCl2	300-76-5	A	P3	MC	3,00	mg/m3
12-Emanedamine	1,2-dichloroethane	CICH2CH2CI	107-06-2	A		MC	10,00	ppm
1.2-ethanediol	1,2-Dihydroxybenzene	C6H4(OH)2	120-80-9	A	P3	MC	5	mg/m3
1.3- butudiene	1,2-Ethanediamine	NH2CH2CH2NH2	107-15-3	K		MC	10,00	ppm
1.4 dichlorobenzere C6 H4 Q2 106-46-7 A MC 75,00 ppm 1.4-berneedstamine C6H4(NH2)2 106-50-3 A P3 MC 0 mg/m 1.4-dimitorbeneene C6H4(NO2)2 109-25-4 A P3 MC 2 mg/m 1.5-disosparalonaphthalene C10H6(NCQ)2 3173-77-6 A282 P3 MC 0.00 mg/m 1.5-peratanedial OCH(CH2)3CHO 3173-77-6 A282 P3 MC 0.20 ppm 1.5-peratanedial OCH(CH2)3CHO 111-30-8 A2 P3 MC 0.20 ppm 1.5-peratanedial OCH(CH2)3CHO 115-30-8 A MC 0.20 ppm 1-Chore-Zenetybeneene CGE4HCH2 95-8-8 A MC 0.20 ppm 1-Chlore-Zenetybeneene CH2-CHCH2DH 107-36-1 AX MC 1.00 ppm 1-Herbignoorbatane CH3COCHCHCHCH2DH 107-36-1 AX MC 1.00 ppm <tr< td=""><td>1,2-ethanediol</td><td>HOCH2CH2OH</td><td>107-21-1</td><td>A</td><td>P3</td><td>MC</td><td>50,00</td><td>ppm</td></tr<>	1,2-ethanediol	HOCH2CH2OH	107-21-1	A	P3	MC	50,00	ppm
1,4-binydrophenzene	1,3- butadiene	CH2=CHCH=CH2	106-99-0	AX		MC	VLE= 1	ppm
1.4-dihydroxybenzene	1,4- dichlorobenzene	C6 H4 CJ2	106-46-7	A		MC	75,00	ppm
1,4-dimitrobenene	1,4-benzenediamine	C6H4(NH2)2	106-50-3	A	P3	MC	0	mg/m3
1.5-disoxygratonaphthalene	1,4-dihydroxybenzene	C6H4(OH)2	123-31-9	A	P3	MC	2	mg/m3
1.5-pertanedial	1,4-dinitrobenzene	C6H4(NO2)2	100-25-4	A	P3	DM or MC	1,000	mg/m3
1.6-hexanolactam	1,5-diisocyanatonaphthalene	C10H6(NCO)2	3173-72-6	A2B2	P3	MC	0,10	mg/m3
F-Chloro-2-methylbenzene	1,5-pentanedial	OCH(CH2)3CHO	111-30-8	A2	P3	MC	0,20	ppm
P-Chlore-2-propene	1,6- hexanolactam	C6H11NO	105-60-2	A	P3	MC	0,22	ppm
1-Hydroxybutane	1-Chloro-2-methylbenzene	CIC6H4CH3	95-49-8	A		MC	50,00	ppm
1-Hydroxybutane	1-Chloro-2-propene	CH2=CHCH2CI	107-05-1	AX		MC	1,00	ppm
-Methylpropylacetate		CH3CH2CH2CH2OH	71-36-3	A		MC	50,00	ppm
1-Propens-3-ol	1-Methoxy-2-propanol	CH3OCH2CHCH3	107-98-2	A		MC	100	ppm
1-Propen-3-ol	1-Methylpropyl acetate	CH3COOCH(CH3)CH2CH3	105-46-4	A	P3	DM or MC	200	
1-Propyn-3-ol	1-Propen-3-ol	CH2=CHCH2OH	107-18-6	A		MC	2	
2- butvoyethanol	1-Propyn-3-ol	СЗН3ОН	107-19-7	A		MC	1	ppm
2- Diethylaminoethanol (CZH5)ZNCHZCH2OH 100-37-8 K MC 10,00 ppm 2- ethosyethyl acetate CH3COOCH2CH2OCH2CH3 111-15-9 A MC 1 ppm 2- ethylhoxyl chloroformate CH3COOCH2CH2OCH2CH3 111-15-9 A MC 1 ppm 2- ethylhoxyl chloroformate CH3COOCH2CH2OCH3 111-15-9 A MC 1 ppm 2- ethylhoxyl chloroformate CH3COOCH2CH2OCH3 110-49-6 A MC 2,00 ppm 2- Methoxyethyl acetate CH3COOCH2CH2OCH3 110-49-6 A MC 0 ppm 2- methylpentane- 2,4- diol CH3I2COHCH2CH0HCH3 107-41-5 A DM or MC 2.00 ppm 2- methylpentane- 2,4- diol CH3I2COHCH2CH0HCH3 107-41-5 A DM or MC 2.00 ppm 2- methylpentane- 2,4- diol CH3I2COHCH2CH0HCH3 107-41-5 A DM or MC 2.00 ppm 2- methylpentane- 2,4- diol CH3I2COHCH2CH0HCH3 107-41-5 A DM or MC 2.00 ppm 2- ethylpentane- 2,4- diol CH3I2COHCH2CH0HCH3 107-41-5 A DM or MC 2.00 ppm 2- ethylpentane- 2,4- diol CH3I2COHCH2CH0HCH3 107-41-5 A DM or MC 2.00 ppm 2- ethylpentane- 2,4- diol CH3I2COHCH2CH2DVH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2,2- dihydroxydiethyamine CH3I2CH2DVH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2,2- dihydroxydiethyamine CH3I2CH2DVH 111-42-2 K P3 MC 3 ppm 2,2- dihydroxydiethyamine CH3I2CH2DVH 111-42-2 K P3 MC 0,10 ppm 2,3-4,5-6-pentarchlorophenol CGCEO H3I-42-2 A MC 50 ppm 2,3-4,5-6-pentarchlorophenol CGCEO H3I-42-2 A MC 50 ppm 2,3-4,5-6-pentarchlorophenol CGCEO H3I-42-2 A MC 50 ppm 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 94-75-7 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid CI3CGH3ICH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2,4-dichlorophenoxya	2- butoxyethanol	C4H9OCH2CH2OH	111-76-2	A	P3	MC	25,00	
2- ethosyethyl acetate		(C2H5)2NCH2CH2OH	100-37-8	K		MC		
2- ethylnexyl chloroformate 2- ethylnexyl chloroformate 2- furaldehyde 2- Methoxyethyl acteate 2- Methoxyethyl acteate 2- Methylaziridine 2- Methy	*	CH3COOCH2CH2OCH2CH3	111-15-9	A		MC	1	
2- Furaldehyde C5H402 98-01-1 A MC 2,00 ppm 2- Methoxyethyl acetate CH3C00CH2CH2DCH3 110-49-6 A MC 0 ppm 2- Methylaziridine C3H7N 75-55-8 K P3 MC 2,00 ppm 2- mitronaphthalene C10H7N02 581-89-5 A P DM or MC 25 ppm 2- Pyridylamine NH2CH2CH2J2NH 111-40-0 ABEK P3 DM or MC 2 mg/m. 2, 2-Giaminodiethylamine NH2CH2CH2J2NH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2, 2-Giaminodiethylamine (HOCH2CH2J2NH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2, 2-Giaminodiethylamine (HOCH2CH2J2NH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2, 2-Giaminodiethylamine (HOCH2CH2CH2DCH 62-73-7 A P3 MC 0,10 ppm 2, 2-Giaminodiethylamine (CH3CH2CH2DCH2 4016-14-2 A				A	P3	DM or MC	1	
2- Methoyethyl acetate	* *	C5H4O2	98-01-1	A		MC	2.00	
2- Methylatiridine	,	CH3COOCH2CH2OCH3	110-49-6	A		MC		
2- metry/pentane 2,4-diol (CH3)2COHCH2CHOHCH3 107-41-5 A DM or MC 25 ppm 2- nitronaphthalene C10H7NO2 581-89-5 A P DM or MC 2 mg/m 2- Pyridylamine NH2CH2CH2)2NH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2,2-Olaminodiethylamine NH2CH2CH2)2NH 111-40-2 K P3 MC 1,00 ppm 2,2-Olichlorovinyl dimethyl phosphate (CH30)2P(0)0CH=CCI2 62-73-7 A P3 MC 0,10 ppm 2,3-4,5-Epentachlorophenol C6CFSOH 87-86-5 A P3 MC 1 mg/m 2,4-Gichlorophenoxyacetic acid C12GH30CH2CODH 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2,4-G-trinitrophenol (N02)3C6H2CODH 93-76-5 P3 DM or MC 10 mg/m 2,4-G-trinitrophenol (N02)3C6H2NCO2CH3 479-45-8 A P3 MC 0 mg/m 2,5-Furanedione C4 H2 O3 198-31-6 A <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P3</td> <td>MC</td> <td></td> <td></td>					P3	MC		
2- nitronaphthalene C10H7NO2 581-89-5 A P DM or MC P 2- Pyridylamine NH2C5H4N 504-29-0 A P3 DM or MC 2 mg/mi 2,2-Oiaminodiethylamine NH2CH2CH2)2NH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2,2-Oichlorovinyl dimethyl phosphate (H0CH2CH2)2NH 111-42-2 K P3 MC 3 ppm 2,3-6-ponypropyl isopropyl ether C6H1202 4016-14-2 A MC 50 ppm 2,3-4-5,6-pentachlorophenol C6EG50H 87-86-5 A P3 MC 1 mg/m 2,4-dichlorophenoxyacetic acid Cl2GH30CH2C0OH 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2,4-f-ctrinitrophenol (NO2)3C6H2C0OH 93-76-5 P3 DM or MC 10 mg/m 2,4-6-trinitrophenol (NO2)3C6H2CH2A 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2,5-Furanedione C4 H2 O3 19-34-58 A P3 MC 2,025 </td <td></td> <td>(СНЗ)2СОНСН2СНОНСНЗ</td> <td>107-41-5</td> <td>A</td> <td></td> <td>DM or MC</td> <td>25</td> <td></td>		(СНЗ)2СОНСН2СНОНСНЗ	107-41-5	A		DM or MC	25	
2- Pyridylamine NH2CSH4N 504-29-0 A P3 DM or MC 2 mg/m 2.2-Olaminodiethylamine NH2CH2CH2)2NH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2.2-Olithlorovdiethylamine (H0CH2CH2)2NH 111-42-2 K P3 MC 3 ppm 2.2-Olithlorovinyl dimethyl phosphate (CH30)2P(0)OCH=CCI2 62-73-7 A P3 MC 0,10 ppm 2.3-4.5,6-pentachlorophenol C6CBOH 87-86-5 A P3 MC 1 mg/m 2.4-dichlorophenovyacetic acid C12C6H30CH2COOH 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2.4,5-Trichlorophenovyacetic acid C12C6H30CH2COOH 93-76-5 P3 DM or MC 10 mg/m 2.4,6-trinitrophenol (N02)3C6H2CH2OH 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2.4,5-trianteolone C4 H2 03 195-34-8 A P3 MC 2.0 mg/m 2.5-Euranedione C4 H2 03 195-53-4 A	, ,				Р			11
2.2-Diaminodiethylamine NH2CH2CH2/2NH 111-40-0 ABEK P3 MC 1,00 ppm 2.2-dilhydroxydiethylamine (HOCH2CH2/2NH 111-42-2 K P3 MC 3 ppm 2.2-dilhydroxydiethylamine (HOCH2CH2/2NH 111-42-2 K P3 MC 0,10 ppm 2.3-epoxypropyl isopropyl ether CGH2O2 4016-14-2 A MC 50 ppm 2.3-4,5-pentachlorophenol CGCBOH 87-86-5 A P3 MC 1 mg/m 2.4-dichlorophenoxyacetic acid CIZCGH3OCHZCOOH 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2.4,5-frichlorophenoxyacetic acid CIXCGH2OCHZCOOH 92-76-5 P3 DM or MC 10 mg/m 2.4,6-trinitrophenol (NO2)3CGH2NCO2CH3 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2.4,5-frichlorophenoxyacetic acid CNO2)3CGH2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 2 mg/m 2.4,5-frichlorophenoxyacetic acid CNO2)3CGH2N(NO2)CH3 479-45-8		NH2C5H4N	504-29-0	A	P3	DM or MC	2	mg/m3
2.2-dithydroxydelhyamine (HOCH2CH2)2NH 111-42-2 K P3 MC 3 ppm 2.2-Dichloroxinyl dimethyl phosphate (CH30)2P(0)OCH=CCI2 62-73-7 A P3 MC 0,10 ppm 2,3-epoxypropyl isopropyl ether C6H1202 4016-14-2 A MC 50 ppm 2,3-f.5-pentachlorophenol C6CBOH 87-86-5 A P3 MC 1 mg/m 2,4-f.Frinitrophenol C12C6H30CH2COOH 93-76-5 P3 DM or MC 10 mg/m 2,4-f.Erinitrophenol (NO2)3C6H2OH 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2,4-f.Erinitrophenol (NO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 0 mg/m 2,4-f.Erinitrophenol CNO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 0 mg/m 2,5-furanedione C4 B2 O3 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-brutanol CH3C6H4NH2 95-53-4 A P3				ABEK	P3	MC		-
2.2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate (CH30)2P(0)OCH=CCI2 62-73-7 A P3 MC 0,10 ppm 2,3-epoxypropyl isopropyl ether C6H202 4016-14-2 A MC 50 ppm 2,3-4,5-6-pentachlorophenol C6CE0H 87-86-5 A P3 MC 1 mg/m 2,4-5-frichlorophenovyacetic acid CBC6H2CCH2CO0H 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2,4-5-frichlorophenovyacetic acid (NO2)3C6H2OH 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2,4-6-trinitrophenol (NO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 0 mg/m 2,4-6-triyl (NO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 2 mg/m 2,5-Furanedione C4H2C0 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-Aminotoluene CH3C6H4NH2 95-53-4 A P3 MC 2,00 ppm 2-butanol CH3C6HOHCH2CH3 78-92-2 A MC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				P3			
2,3-epoxypropyl isopropyl ether 2,3-4,5-6-pentachlorophenol 2,4-dichlorophenol 2,4-dichlorophenol 2,4-dichlorophenoyacetic acid 2,4-5-frichlorophenoyacetic acid 2,4-5-frichlorophenoyacetic acid 2,4-5-frichlorophenoyacetic acid 2,4-5-frichlorophenoyacetic acid 2,4-5-frichlorophenoyacetic acid 2,4-5-frichlorophenoyacetic acid 2,4-6-trinitrophenol 2,4-6-trinitropheno				A	P3	MC		
2.3.4.5.6-pentachlorophenol C6CESOH 87-86-5 A P3 MC 1 mg/m 2.4-dichlorophenovyacetic acid Cl2C6H3OCH2COOH 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2.4.6-trinitrophenol (NO2)3C6H2OCH2COOH 93-76-5 P3 MC 0 mg/m 2.4.6-trinitrophenol (NO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 0 mg/m 2.4.6-teriyl (NO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 2 mg/m 2.5-Furanedione C.4.H2.O3 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-Aminotoluene C.H3C6H4NH2 95-53-4 A P3 MC 2,00 ppm 2-Carbomethosy-1-methylviryl dimethyl phosphate C.H3CH0H)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Chloro-1,1,2-Trifluoroethyl difluoromethyl ether C.H2CCCE/CHCJF 13838-16-9 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene C.H2CCCE/CHCHC 126-99-8			4016-14-2	A				
2.4-dichlorophenoxyacetic acid ClZ6H30CH2C00H 94-75-7 P3 MC 10 mg/m 2.4,5-Trichlorophenoxyacetic acid Cl3GH20CH2C00H 93-76-5 P3 DM or MC 10 mg/m 2.4,6-trinitrophenol (NO2)3C6H2NH 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2.4,6-tetryl (NO2)3C6H2NH 479-45-8 A P3 MC 2 mg/m 2.5-Furanedione C4 H2 O3 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-Aminotoluene CH3CHQH)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Carbomethoxy-1-methylviryl dimethyl phosphate CTH13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1-2-rifiluoroethyl difluoromethyl ether CH2CCCHCHCH 13838-16-9 ARI Or A AIR 2.000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCCH2CHCH 126-99-8 AX P3 MC VLE =1 ppm 2-Chloroethanol CH2CKECHOH 107-20-0 A MC 1,00<					P3		1	
2.4,5-Trichlorophenovyacetic acid CI3G6H2OCH2COOH 93-76-5 P3 DM or MC 10 mg/m 2.4,6-trinitrophenol (NO2)3C6H2OH 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2.4,6-tetryl (NO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 2 mg/m 2,5-Furanedione C4 H2 O3 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-Aminotoluene CH3CH(OH)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Carbomethoxy-1-methylviryl dimethyl phosphate CTH13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1,2-Trifluoroethyl difluoromethyl ether CH2CCCH2CHCIF 13838-16-9 ARI or A AIR 2,000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCCH2CHCH 126-99-8 AX P3 MC VLE = 1 ppm 2-Chloroethanol CH2CKDOH 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran CSH602 98-00-0 A MC 10,00							10	
2.4.6-trinitrophenol (NO2)3C6H2OH 88-89-1 P3 MC 0 mg/m 2.4.6-tetryl (NO2)3C6H2N(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 2 mg/m 2.5-Furanedione C4 H2 O3 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-Aminotoluene CH3CH(OH)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Carbomethoxy-1-methylviryl dimethyl phosphate CTH13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1-Z-Trifluoroethyl difluoromethyl ether CH2CCCH2CHCIF 13838-16-9 ARI or A AIR 2.000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE =1 ppm 2-Chloroethanol CH2CICH2OH 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran CSH602 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksoropoxy propane (CH3)CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 50,00 ppm <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
2.4,6-tertyl (NO2)3C6HZN(NO2)CH3 479-45-8 A P3 MC 2 mg/m 2,5-Furanedione C4 H2 O3 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-Aminotoluene CH3CGHANH2 95-53-4 A P3 MC 2,00 ppm 2-butanol CH3CH(OH)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Carbomethoxy-1-methylviryl dimethyl phosphate CTH13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1-Z-Trifluoroethyl diifuoromethyl ether CH2CCCECHCIF 13838-16-9 ARI or A NR 2.000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE =1 ppm 2-chloroethanol CH2CKDO 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran CSH602 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksoropoxy propane (CH3)CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 50,00 ppm								mg/m3
2,5-Furanedione C4 H2 O3 108-31-6 A P3 MC 0,25 ppm 2-Aminotoluene CH3C6H4NH2 95-53-4 A P3 MC 2,00 ppm 2-butanol CH3CH(OH)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Carbomethoxy-I-methylviryl dimethyl phosphate C7H13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1,2-firfluoroethyl diffuoromethyl ether CH22CCECHCIF 13838-16-9 ARIor A AIR 2.000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE = 1 ppm 2-chloroethanol CKH2CHO 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran C5H6O2 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksoropoxy propane (CH3)CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm				A				- V
2-Aminotoluene CH3C6H4NH2 95-53-4 A P3 MC 2,00 ppm 2-butanol CH3CH(OH)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Carbomethoxy-I-methylviryl dimethyl phosphate CTH13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1.2-frifluoroethyl diffuoromethyl ether CH22CCECHCIF 13838-16-9 ARIor A AIR 2.000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE = 1 ppm 2-chloroeckaldehyde CKH2CH0 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-chloroethanol CH2CKH2CH 107-07-3 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyfluran C5H602 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksoropoxy propane (CH3)2CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm	·							-
2-butanol CH3CH(OH)CH2CH3 78-92-2 A MC 100,00 ppm 2-Carbomethoxy-1-methylviryl dimethyl phosphate C7H13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1-Z-Trifluoroethyl difluoromethyl ether CH20CE2CHCIF 13838-16-9 ARI or A AIR 2,000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE = 1 ppm 2-chloroethanol CH2CICH2CH 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran C5H602 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksopropoxy propane (CH3)2CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm								
2-Carbomethoxy-1-methylvinyl dimethyl phosphale C7H13PO6 7786-34-7 A P3 MC 0 ppm 2-Chloro-1,1,2-Trifluoroethyl difluoromethyl ether CH2OCF2CHCIF 13838-16-9 AR1 or A AIR 2,000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2-CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE = 1 ppm 2-chloroacetaldehyde CKH2CHO 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-Chloroethanol CH2CICH2OH 107-07-3 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran C5H602 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksopropoxy propane (CH3)2CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm					1.5			
2-Chloro-1,1,2-Trifluoroethyl difluoromethyl ether CH22CF2CHCJF 13838-16-9 ARI or AAIR 2,000 ppm 2-Chloro-1,3-butadiene CH2=CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE = 1 ppm 2-chlorocetaldehyde CICH2CH0 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-Chlorocethanol CH2CKH2OH 107-07-3 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran C5H6O2 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksopropoxy propane (CH3)2CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm	2-Carbomethoxy-1-methylvinyl dimethyl				P3			
2-Chloro-1,3-butadiene CH2=CCICH=CH2 126-99-8 AX P3 MC VLE = 1 ppm 2-Chloroacetaldehyde CICH2CHO 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-Chloroethanol CH2CICH2OH 107-07-3 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran C5H602 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksopropoxy propane (CH3)2CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm		CHESUCESCUCIE	13939_16.0			ARIOTAND	2 በሰብ	nnm.
2-chloroacetaldehyde CICH2CHO 107-20-0 A MC 1,00 ppm 2-Chloroethanol CH2CICH2OH 107-07-3 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethylfuran C5H6O2 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-kopropoxy propane (CH3)2CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm	, , ,			Į.V	po			
2-Chloroethanol CH2CKH2OH 107-07-3 A MC 1,00 ppm 2-hydroxymethyffuran C5H6O2 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-ksopropoxy propane (CH3)2CHOCH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm					P3			
2-hydroxymethylfuran C5H602 98-00-0 A MC 10,00 ppm 2-bopropoxy propane (CH3)2CH0CH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm	,							
2-Isopropoxy propane (CH3)2CH0CH(CH3)2 108-20-3 A MC 500,00 ppm								
2-Mercaptoacetic acid HSCH2COOH 68-11-1 A2B2 P3 MC 1 ppm								

VLEP Valore Limite di Esposizione Professionale

VME VALORE MEDIO DI ESPOSIZIONE

Limite medio di esposizione su un periodo di 8 ore



VLECT VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE

Non oltre 15 minuti

Non si deve ripetere più di 4 volte al giorno con almeno 60 minuti tra un'esposizione e la successiva



Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Unità di misura
2-methoxyethanol	CH3OCH2CH2OH	109-86-4	A		MC	5,00	ppm
2-Methylacrylic acid	CH2=C(CH3)COOH	79-41-4	A	P3	MC	20	ppm
2-methylpropenenitrile	CH2=C(CH3)CN	126-98-7	AB 450	P3	MC	1	ppm
2-Methylpropyl acetate	CH3COOCH2CH(CH3)2	110-19-0	A		MC	150.00	ppm
2-Oxetanone	C3H4O2	57-57-8			ARI or A AIR		
2-Pentanol acetate	CH3COOCH(CH3)C3H7	626-38-0	A		MC	125	ppm
2-Phenyl propylene	C6H5C(CH3)=CH2	98-83-9	A		MC	50,00	ppm
2-propenamide	CH2=CHCONH2	79-06-1	A	P3	MC	0,30	mg/m3
2-propenenitrile	CH2=CHCN	107-13-1	A	P3	MC	2,00	ppm
2-Propenoic acid	CH2=CHCOOH	79-10-7	A		DM or MC	2,000	ppm
2-Propyl acetate	CH3COOCH(CH3)2	108-21-4	A		MC	250.00 (ST)	ppm
2-Propynyl alcohol	C3H3OH	107-19-7	A		MC	1	ppm
3,3'- dichlorobenzidine salts	NH2CIC6H3C6H3CINH2	91-94-1	A	P3	MC		
3,3'-dimethylbenzidine	C14H16N2	119-93-7	A	P3	MC	0,02	mg/m3
3,5,5- trimethylcyclohex- 2- enone	C9H14O	78-59-1	A		MC	4,00	ppm
3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoindene	C10 H12	77-73-6	A	P3	MC	5,00	ppm
3-Heptanone	CH3CH2CO[CH2]3CH3	106-35-4	A		MC	50	ppm
3-Methyl-1-butanol acetate	CH3COOCH2CH2CH(CH3)2	123-92-2	A		DM or MC	100	ppm
3-Methyl-5-heptanone	C2H5COCH2CH(CH3)CH2CH3	541-85-5	A		MC	25	ppm
4- Methylpentan- 2- One	CH3COCH2CH(CH3)2	108-10-1	A		MC	50	ppm
4,4'- Methylenedianiline (mda)	CH2(C6H4NH2)2	101-77-9	A	P3	MC	0,01	ppm
4-Hydroxy-4-Methyl-2-Pentanone	CH3COCH2C(CH3)2OH	123-42-2	A		MC	50	ppm
4-Nitroaniline	C6 H6 N2 02	100-01-6	A	P3	MC	6	mg/m3
4-nitrochlorobenzene	CIC6H4NO2	100-00-5	AB	P3	MC	1,00	mg/m3
5-Methyl-2-hexanone	CH3COCH2CH2CH(CH3)2	110-12-3	A		MC	50	ppm
6,9-methano- 2,4,3-benzo-dioxathiepin-3-oxide	C9H6CI6O3S	115-29-7	A	P3	MC	0	mg/m3
Acetaldehyde	СНЗСНО	75-07-0	AX		MC	100	ppm
Acetic acid	СНЗСООН	64-19-7	A	P3	MC	10.00	ppm
Acetic ester	CH3C00C2H5	141-78-6	A		MC	400.00	ppm
Acetic oxide	(CH3CO)2O	108-24-7	A		MC	5	ppm
Acetylene	C2H2	74-86-2			ARI or A AIR	2500	ppm
Acraldehyde	CH2=CHCHO	107-02-8	AX 450		MC	0	ppm
Age	C6H10O2	106-92-3	A		MC	5	ppm
Aldrin	C12H8Cl6	309-00-2	AB	P3	DM or MC	0.25	mg/m3
Alpha- chlorotoluene	C6H5CH2CI	100-44-7	A		MC	1	ppm
Alpha-chloroacetophenone	C6H5COCH2CI	532-27-4	ABEK	P3	MC	0,30	ppm
Alpha-starch	(C6H10O5)n	9005-25-8		P3	MC	5,00	mg/m3
Aluminium metal (respirable dust)	Al	7429-90-5		P2/P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Aluminum trioxide	AJ203	1344-28-1		P3	DM or MC	4	mg/m3
Amidocyanogen	NH2CN	420-04-2		P3	DM or MC	2,000	mg/m3
Aminocyclohexane	C6H11NH2	108-91-8	A		DM or MC	10,000	ppm
Aminodimethylbenzene	(CH3)2C6H3NH2	1300-73-8	K		DM or MC	2	ppm
Aminomethane	CH3NH2	74-89-5	К		MC	10	ppm
Ammonia	NH3	7664-41-7	K		MC	25	ppm
Ammonium amidosulfonate	NH40S02NH2	7773-06-0		P3	MC	5,00	mg/m3
Ammonium chloride	NH4Cl	12125-02-9	K	Р	MC	10	mg/m3
Amyl acetic ether	CH3COO[CH2]4CH3	628-63-7	A		MC	100	ppm
Anhydrous hydrogen bromide;	HBr	10035-10-6	В	P3	MC	3	ppm
Anone	C6H10O	108-94-1	A		DM or MC	25,000	ppm
Antimony and compounds (as sb)	Sb	7440-36-0		P3	MC	MEL	mg/m3
Antimony hydride	SbH3	7803-52-3			ARI or A AIR	0	ppm
Antimony trioxide	03 Sb2	1309-64-4		P3	DM or MC	0,500	mg/m3
Argon	Ar	7440-37-1			ARI or A AIR		ppm
Arsenic & compounds except arsine	As	7440-38-2		P3	MC	0,15	mg/m3
Arsenic trihydride	AsH3	7784-42-1		.,,	ARI or A AIR	0,020	ppm
Arsenic trioxide	As203	1327-53-3			ARI or A AIR	0,200	mg/m3
Artificial barite	BaSO4	7727-43-7		P3	MC	0,50	mg/m3
ASBESTOS, amiante	Hydrated mineral silicates	1332-21-4	PAPR	P3	MC	MEL	fibres/ml
Asphalt, petroleum fumes	n/ a	8052-42-4	Tru IV	13	ARI or A AIR	5	mg/m3
Atrazine (iso)	C8H14CIN5	1912-24-9		P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Questa lista non ha valore contrattuale ma so			or Delta C				





Kinnelylane CAYNOL 334-884 ABS 33 MA 20.0 potential Katisane C2HSN 155-684 ABS 23 MA 0.0 potential Katisane C2HSN 155-682 A P3 DM or MC MB Katisane C1HSL (MOCHANICO) 25-73-38 A P3 DM or MC 0.0 mg Bissudinio C1HZ (MOCHANICO) 55-88-11 AL P3 DM or MC 0.0 mg Bettera filled CCECTION 55-88-11 AL P3 DM or MC 2.00 mg Bettera filled CCECTION 55-88-11 AL A MC 1.00 mc 1.00 Mor AL 2.00 mg Bettera filled (Mothania C1HG 168-88-77 AL AL DM or MC 2.00 pm 2.00 pm 1.00 Mor AL 2.00 pm 1.00 mg 1.00 mg 1.00 mg 1.00 mg 1.00	Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Unità di misura
Addition (CLASP) (CAMICATION NO. 1935-264 6450 6450 6450 6460	Azimethylene	CH2N2	334-88-3		_	MC	0,20	ppm
Security Company Com	Azirane	C2H5N	151-56-4	K 450		MC		ppm
Barrum compounds calcular (car bo) Barrum Car 747-39-3 Very 20 Mor MC 0.10 mg/m	Azium	NaN3	26628-22-8		P3	DM or MC	0	mg/m3
Basedinido	Azodicarbonamide	C2H4N4O2/NH2CON=NCONH2		A			MEL	mg/m3
BCME [Bis (rolls comethy) EHISI								mg/m3
Beroamy (197)								mg/m3
Berusename		· · ·				-		
Berusene (16)16	* * *							-
Beuene chlande COHECI 108-90-7 A N DM or NK 75,000 pp. pp. pp. pp. pp. pp. pp. pp. pp. pp.					P3	-		
Beusen braunyhide CG H12 119-827 A V DM or MC 300,000 Opportunation Beneyb Inspiration promotis Be A140-147 A P DM or MC 5,000 opportunation Bea-Hintoorpropil achide CH240-1670-14 141-1435 A P DM or MC 3,00 pportunation Bea-Hintoorpropil achide CH2410-1670-14 141-1435 A V MC 1 1 pportunation Biotic CH2410-1670-14 142-1456-14 A V MC 5,00 opportunation Biotic CH2410-1670-14 142-1456-14 A V MC 5,00 opportunation Biotic CH2410-14 242-1456-14 A V MIC 5,00 opportunation Biotic Service CH1410-14 242-14 A V MIC 5,00 opportunation Biotic Service CH1410-14 242-14 A V MIC 5,00 opportunation Biotic Service								
Bernyllumy phthalaxe C19 H20 Q4 85-68-7								
Beryllum and compounds	,				P			mg/m3
Beta-Hmirosethyl aktorol NIIZCHIZCHIZOH 141-43-5							-	mg/m3
Beta-hydrongruph anylate		NH2CH2CH2OH		A		MC	3	ppm
Bioste H2XAIDSOU33 12001-26-2 P3	Beta-Hydroxypropyl acrylate	CH2=CHCOOCH2CHOHCH3	999-61-1	A		MC	1	ppm
Bigotassium diromate N.Z. Cr O4 7789-06-6 N. ARI or ARI N. mg/m mg/m BigQ. = Entiplicacy) pitchicate C24H3004 117-81-7 A P3 Mor NC 5,000 mg/m BigQ. = Entiplicacy) pitchicate C24H3004 117-81-7 A P3 Mc 5,000 mg/m BigQ. = Entiplicacy) pitchicate B2763 1304-82-1 P3 Mc 5,000 mg/m Bigman Secretary pitche B2763 1304-82-1 P3 Mc 5,000 mg/m Borna declaridy bate NazB407-10H20 1303-56-4 P3 Mc 5,000 mg/m Borna declaridy bate NazB407-10H20 1303-56-4 P3 Mc 5,000 mg/m Borna arbyfride B203 1303-86-2 P3 Mc 5,000 mg/m Borna record C10H160 76-22-2 A P3 Mc 10,000 mg/m Borna record C10H160 76-22-2 A P3 Mc 10,000 mg/m Borna record C10H160 76-22-2 A P3 Mc 10,000 mg/m Borna record B20 777-65-56 B P3 Mc 10,000 ppm Borname B2 777-65-56 B P3 Mc 0,100 ppm Borname B2 777-65-56 B P3 Mc 0,100 ppm Borname H30K-022 314-49 AB P3 Mc 0,100 ppm Borname H30K-022 778-99-2 AX Mc 0,000 ppm Borname H30K-024 778-99-3 AX Mc 0	BGE	C7 H14 O2	2426-08-6	A		MC	5,60	ppm
Bit (2-enly)flexyl) pithulatie C24H3804 117-81-7 A P3 DM or MC 5,000 mg/m BB (2.2-engypropyl) ether Bit (2.2-engypropyl) ether C6H1003 2238-07-5 A P3 MC 0.00 ppp BB Gazes Borates (Verla) sodium salts Na28407 1304-82-1 P3 DM or MC 10,000 mg/m BB Gazes Borat and prindre 8203 1303-86-2 P3 DM or MC 10,000 mg/m BB Gazes Boran La Jordina 8203 1303-86-2 A P3 DM or MC 10,000 mg/m BB Gazes Boron Huoride 863 7537 07 02 A A19 DM or MC 20,000 mg/m BB Gazes Bromatel Ison C9H3804202 314-40-9 A8 P3 DM or MC 0,000 ppm Bromatel Bazes Bromatel Bornice B2 7725-95-6 B P3 MC 0,10 ppm Bromatel Bazes Bromatel Boronice B450-2-8-18 778-30-92 AX DM or MC 50,00 ppm Bromatel Bazes Bromatel Boronice	Biotite	H2KAl3(SiO4)3	12001-26-2		P3	DM or MC	3,000	mg/mi
Bis 2.3 sepanypropy other Bis Bis 2.3 sepanypropy other Bis Bi	Bipotassium chromate	K2 Cr O4	7789-00-6			ARI or A AIR		mg/m
Bismuth telluride BizTe3 1304-82-1 P3 MC 0,000 mg/m Bornes, ferral sodium salts Naz8407 - 10420 1303-84-2 P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar derahydrate Naz8407 - 10420 1303-86-2 P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar 2- one C104160 76-22-2 A P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar 2- one C104160 76-22-2 A P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar 2- one C104160 76-22-2 A P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar 2- one C104160 76-22-2 A P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar 2- one C104160 76-22-2 A P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar 2- one C104160 76-22-2 A P3 Mor MC 0,000 mg/m Bornar 2- one C104160 77-26-5-6 B P3 Mor MC 0,000 por memoral (sio) G913381/202 314-49-9 AB P3 Mor MC 0,000 por more plantified B7 778-30-2 AX MC 0,100 por more plantified B7 778-30-2 AX MC 0,100 por more plantified G914-80-4 AX MC 0,000 por more plantified G914-80-4 AX MC 0,500 por more plantified	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	C24H38O4	117-81-7	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m
Bornace, (letra) sodium salts Naz8407 1330-43-4 P3	Bis(2,3- epoxypropyl) ether	C6H10O3	2238-07-5	A	P3	MC	0,10	ppm
Birax obeathydrate Na28407*10H2D 1303-96-4 P3 MC 5,00 mg/m Boric anhydride 8203 1303-86-2 P3 DM or MC 10,000 mg/m Bornan-2-cone C10H160 76-22-2 A P3 DM or MC 20,000 mg/m Boron Huvidide B2H6 19287*45-7 B P3 MC 0,10 pg Bromnel Grop C9H138N/202 314-09-9 AB P3 MC 0,10 pg Bromatel Look Br5 7789-33-2 AX MC 0,10 pp Bromatel Bromatel CH2CHBr 793-90-2 AX MC 0,10 pp Bromatel Look CH2CHBr 793-90-2 AX MC 0,00 pp Bromatel Look CH2CHBr 793-90-2 AX MC 0,00 pp Bromatel Look CH2CHBr 793-90-2 AX MC 0,00 pp Bromatel Look CH2CH2CHE 793-90-2 AX	Bismuth telluride	Bi2Te3	1304-82-1		P3	MC	5,00	mg/mi
Boric antilydride B203 1303-86-2 P3 DM or MC 10,000 mg/ms Bornon Fluoride BF3 7,637-07.0 AR or ARR 1,000 mg/ms Bronn Fluoride BEHA 1928/745-7 B P3 DM or MC 2,000 mg/ms Bronned Indio CH188/1202 314-00-9 AB P3 DM or MC 1,000 pp Bromine B12 7726-95-6 B P3 MC 0,10 pp Bromine Houride Br65 7789-30-2 AX MC 0,10 pp Bromonethane CH3CH2Br 74-96-4 AX MC 0,00 pp Bromonethane CH3GR 75-25-2 A MC 0,00 pp Bromonethane CH3GR 75-25-2 A MC 0,00 pp Bromonethane CH3GR 74-83-9 AX MC 0,00 pp Butare CH3CHCHCOCCHP 141-32-2 A MC 0,00	Borates, (tetra) sodium salts	Na2B407	1330-43-4		P3	DM or MC	1,000	mg/mi
Bornen-2-one C10H160 76-22-2 A P3 DM or MC 2,000 mg/m Broon fundide BF3 76370 70 2 HA of A AR 1,000 pp Brom fundition B2H6 19287457 B P3 MC 0,100 pp Bromine BP2 772-995-6 B P3 MC 0,100 pp Bromine fluoride Br5 7783-90-2 AX MC 0,100 pp Bromoethylene CH2-CH81 793-90-2 AX MC 0,100 pp Bromoethylene CH2-CH81 793-90-2 AX MC 0,500 pp Bromoethylene CH2-CH81 793-90-2 AX MC 0,500 pp Bromoethylene CH3-Br 7483-9 AX MC 0,500 pp Bromoethylene CH3-CH2CH2CH2H3 106-97-8 AX MC 0,500 pp Bromoethylene CH3-CH2CH2CH2CH2H3 138-25-7 A P3 MC<	Borax decahydrate	Na2B407 • 10H20	1303-96-4		P3	MC	5,00	mg/mi
Born Numbride BF3	Boric anhydride	B203	1303-86-2		P3		10,000	mg/m:
Bronn hydride B2H6 19287457 B P3 MC 0,0 pp Bromacil (so) CSH138N2Q2 31440-9 AB P3 DM or MC 1,000 pp Bromine BPZ 7728-95-5 B P3 MC 0,10 pp Bromoethylene CH2-CHBr 793-90-2 AV MC 0,10 pp Bromoethylene CH2-CHBr 593-60-2 AV DM or MC 0,500 pp Bromoethylene CH2-CHBr 593-60-2 AV DM or MC 0,500 pp Bromoethylene CH2-CHBr 793-96-2 AV DM or MC 0,500 pp Bromoethylene CH2-CHBr 73-92-2 A MC 0,500 pp Bromoethylene CH2-CHBr 74-83-9 AV MC 0,500 pp Bromoethylene CH2-CHBr 74-83-9 AV MC 0,500 pp Bullete CH2-CHOCAHP 141-32-2 A MC	Bornan- 2- one	C10H160	76-22-2	A	P3	DM or MC	2,000	mg/m
Bromacil (so) C9H138H2Q2 314-40-9 AB P3 DM or MC 1,000 ppp Bromine Br2 7726-95-6 B P3 MC 0,10 ppp Bromine llucoride Br5 7789-30-2 AX MC 0,10 ppp Bromoethylene CH2-CHBr 599-60-2 AX MC 0,500 pp Bromoethylene CH2-CHBr 599-60-2 AX MC 0,500 pp Bromoethylene CH3CHCCHBR 78-35-2 A MC 0,500 pp Bromoethylene CH3CHCCHCHBR 10-97-8 AX MC 0,500 pp Bromoethylene CH3CHCCHCHBR 10-97-8 AX MC 0,500 pp Bull acrylate CH3CHCCHCHBR 10-97-8 AX MC 0,000 pp Bull acrylate CH2-CHCCOCAH9 141-32-2 A MC 10,00 pp Bull ester of 2-hydrosypropanoic acid CH3CHCHCHCOCAH9 138-22-7 A	Boron fluoride					-	-	ppm
Bromine Bi2 7726-95-6 B P3 MC 0,10 pp Bromine fluoride Bi75 7789-30-2 AX MC 0,10 pp Bromoethylene CH2-CHBr 593-60-2 AX MC 20,00 pp Bromoethylene CH2-CHBr 593-60-2 AX DM or MC 5,00 pp Bromoethylene CH2-CHBr 593-60-2 AX MC 0,50 pp Bromoethylene CH3Br 74-33-9 AX MC 5,50 pp Bromoethylene CH3CHCCH2CH2CH3 106-97-8 AX DM or MC 500,000 pp Bulyater CH2-CHCCOCCH9 141-32-2 A MC 150,00 pp Bulyater et circle 2-hydroxyropamoic acid CH3CHCCH2CH2CH2 113-22-2 A P3 DM or MC 5000 pp Bulyaterie et circle 2-hydroxyropamoic acid CH3CHCCH2J3CH3 113-22-2 A P3 DM or MC 50,00 pp pp Bulyaterie	,	B2H6					0,10	ppm
Bromine fluoride BrFS 7789-30-2 AX MC 0,10 ppm Bromoethane CH3CH2Br 74-96-4 AX MC 200,00 ppm Bromoethylene CH2CH3Br 74-96-4 AX MC 200,00 ppm Bromoethylene CH2CH3Br 75-25-2 A MC 0,50 ppm Bromoethylene CH3Br 75-25-2 A MC 0,50 ppm Bromoethylene CH3Br 75-25-2 A MC 0,50 ppm Bromoethylene CH3Br 74-33-9 AX MC 0,50 ppm Bromoethylene CH3CHCOC4H9 141-32-2 A MC 10,00 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCOC4H9 141-32-2 A MC 10,00 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCH2GH3Br 138-22-7 A P3 DM or MC 5,000 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCH2J3CH3 122-86-4 A MC 150 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCH2J3CH3 122-86-4 A MC 5,00 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCH2J3CH3 122-86-4 A MC 5,00 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCH2J3CH3 122-86-4 A MC 5,00 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCH2J3CH3 123-86-4 A MC 5,00 ppm Buyl exten of 2-hydroxypropanoic acid CH3CHCH2J3CH3 123-86-4 A MC 5,00 ppm Gadminum Cd5 7440-43-9 BK MC 5,00 ppm Gadminum Cd5 7440-43-9 BK MC 5,00 ppm Gadminum Cd5 7440-43-9 BK MC 5,00 ppm Gadminum Cd5 7440-43-9 BK MC 5,00 ppm Galcium carbinide CaC0H 21351-79-1 B DM or MC 2,000 mg/n Galcium flydrate CaC0H3 1317-56-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Galcium flydrate CaC0H3 1317-56-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Galcium shipdrate CaC0H3 1317-56-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Galcium shipdrate CaC0H3 1344-95-2 P2/73 DM or MC 5,000 mg/n Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 ppm Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 ppm Garbori flate hemitydrate CaS04 + 0,5H20 2425-06-1 A P3 DM or MC 5,000 ppm Garbori flate hemitydrate C								ppm
Bromoethane					P3			ppm
Bromoethylene CH2=CHBr 593-60-2 AX DM or MC 5,000 pp Bromoform CHBr3 75-25-2 A MC 0,50 pp Bromomethane CH3Br 74-83-9 AX MC 5 pp Bulane CH2-CHCOC4H9 114-32-2 A MC 10,00 pp Bulyl ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(NI)COC4H9 118-32-27 A P3 DM or MC 5,000 ppn Bulyl ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(CH2)SCH3 123-86-4 A MC 150 pp Bulyl ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(2CH2CH2)RH3 123-86-4 A MC 5,00 pp Bulyl ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(2CH2)RH3 129-86-4 A MC 5,00 pp Bulyl ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(2CH2)RH3 129-86-4 A MC 5,00 pp Gadiwim CH3CH(2CH2)RH3 129-86-4 A MC 5,00 pp Gadiwim						-	-	ppm
Bromoform								
Bromomethane CH3Br 74-83-9 AX MC 5 ppr Butane CH3CH2CH2CH3 106-97-8 AX DM or MC 60,000 ppr Buty decrybate CH2-CHCOOC4H9 141-32-2 A MC 10,00 ppr Butyl ethanoate CH3COO(CH2)3CH3 138-82-7 A P3 DM or MC 50,00 ppr Butyl methyl kelone /MBK CH3COI(CH2)3CH3 591-78-6 A MC 50,00 ppr Butyl methyl kelone /MBK CH3CH2CH2CH2NH2 109-73-9 BK MC 50,00 ppr Gadrimim Cd S 7440-43-9 P3 DM or MC 50,00 pmg/r Gaesium bydroxide CsOH 21351-79-1 B DM or MC 20,000 mg/r Galcium carbimide GaCN2 156-62-7 ARI or A NR 0,500 mg/r Galcium darbimide GaCN2 1395-62-4 P3 DM or MC 5,000 mg/r Galcium darbimide GaCN2 1332-55-3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-	
Butane CH3CH2CH2CH3 106-97-8 AX DM or MC 600,000 ppn Butyl acrylate CH2-CHCOOC4H9 141-32-2 A MC 10,00 ppn Butyl ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(DH)COOC4H9 138-22-7 A P3 DM or MC 5,000 ppn Butyl ethanoate CH3CH2CH2CH2NH2 197-32-9 BK MC 5,000 ppn Butylamine CH3CH2CH2CH2NH2 197-32-9 BK MC 5,000 ppn Cadmium CdS 7440-43-9 P3 DM or MC VLE=0.05 mg/n Cadidium acriminide CaCN2 156-52-7 B DM or MC 2,000 mg/n Calcium arbinide CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium arbinide CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium arbinide CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium bydrate CaCO3								
Butyl acrylate CH2-CHC00C4H9 141-32-2 A MC 10.00 ppn Butyl ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(DH)C00C4H9 138-22-7 A P3 DM or MC 5,000 ppn Butyl ethanoate CH3CO[CH2]3CH3 123-86-4 A MC 5,00 ppn Butyl methyl ketone /MBK CH3CH2CH2CH2NH2 109-73-9 BK MC 5,00 ppn Cadmium Cd S 7440-43-9 P3 DM or MC 5,00 ppn Cassium hydroxide CsOH 2151-79-1 B DM or MC 2,000 mg/r Calcium carbonate CaCO3 1376-63-3 P3 DM or MC 5,000 mg/r Calcium flydrate Ca(H)12 1395-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/r Calcium sulfate hemitydrate CaSO4 • 0.5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/r Carbori Isaa CaSO4 • 0.5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/r Carbori Sia<						-		
Buyll ester of 2-hydroxypropanoic acid CH3CH(OH)COOC4H9 138-22-7 A P3 DM or MC 5,000 pp Butyl ethanoate CH3COQ(CH2)3CH3 123-86-4 A MC 150 pp Butyl methyl ketone /MBK CH3CQ(CH2)3CH3 591-78-6 A MC 5,00 pp Butylamine CH3CH2CH2CH2NH2 109-73-9 BK MC 5,00 pp Cadrium CdS 7440-43-9 P3 DM or MC 2,000 mg/n Calcium arbimide CaCN2 156-62-7 RAB or A AIR 0,500 mg/n Calcium arbimide CaCN3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium hydrate Ca(OH)2 1305-62-4 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium suffate hemitydrate Ca5004 • 0,5H20 2649-65-0 Ca P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbaryl (Iso) CH3NHC00CH0H7 63-25-2 A DM or MC 5,000 mg/n Carboti black							-	
Butyl ethanoate CH3COQ[CH2]3CH3 123-86-4 A MC 150 ppn Butyl methyl ketone /MBK CH3CQ[CH2]3CH3 591-78-6 A MC 5,00 ppn Butylamine CH3CH2CH2CH2NH2 109-73-9 BK MC 5,00 ppn Caddinium Cd S 7440-43-9 P3 DM or MC 2,000 mg/n Calcium arbimide CaCN2 156-62-7 ARI or A.HR 0,500 mg/n Calcium arbimide CaCN2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium hydrate Ca(OH)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium sudfate hemilydrate CaSO4 • 0.5H20 6699-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbafol (iso) C13H9C1 (iso) C18H10025 2425-06-1 A MC 0,10 mg/n Carboti dicaid C6H50H 108-95-2 A P3 DM or MC 0,00 mg/n Carboti disulphide C52	· ·				D3	-	-	
Butyl methyl ketone /MBK CH3C0[CH2]3CH3 591-78-6 A MC 5,00 ppn Butylamine CH3CH2CH2CH2NH2 109-73-9 BK MC 5,00 ppn Caddium Cd S 7440-43-9 P3 DM or MC VLE=0.05 mg/n Calcium radrimide CsOH 21351-79-1 B DM or MC 2,000 mg/n Calcium radrionate CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium radronate Ca(OH)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium rudirate CaSO4 • 0.5H20 Ca6999-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbarly (iso) C139C1H10025 2425-06-1 A MC 0,10 mg/n Carboriuran (iso) C12H15N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 0,00 mg/n Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/n Carbon disulphide C S2 75-15-0 <td>, , , , , ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td>	, , , , , ,				13			
Buylamine CH3CH2CH2CH2NH2 109-73-9 BK MC 5,00 pp Cadmium CdS 7440-43-9 P3 DM or MC VLE=0.05 mg/n Caesium hydroxide CsOH 21351-79-1 B DM or MC 2,000 mg/n Calcium carbinide CaCN2 156-62-7 ARI or A AIR 0,500 mg/n Calcium bydrate CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium hydrate Ca(OH)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium sulfate hemihydrate Ca504 • 0.5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Captafol (iso) C10H9C114N02S 2425-06-1 A MC 0,10 mg/n Carbafol (iso) C12H15N03 156-36-6-2 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbor functiosis C12H15N03 156-36-6-2 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbor black C <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></td<>						-		
Cadmium CdS 7440-43-9 P3 DM or MC VLE=0.05 mg/n Caesium hydroxide CsOH 21351-79-1 B DM or MC 2,000 mg/n Calcium carbinide CaCN2 156-62-7 ARI or A AIR 0,500 mg/n Calcium carbinide CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium hydrate Ca(OH)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium sulfate hemihydrate CaSO4 • 0.5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Captafol (iso) C10H9(114N025 2425-06-1 A MC 0,10 mg/n Carborly (iso) C18H15N03 1563-66-2 A DM or MC 5,000 mg/n Carborium (iso) C12H15N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 0,000 mg/n Carborium disci C C6H5OH 108-95-2 A P3 MC 5 ppn Carbor discid C6H5OH 108-95-2 A P3 MC 3,50 mg/n								
Caesium hydroxide C5OH 21351-79-1 B DM or MC 2,000 mg/m Calcium carbimide CaCN2 156-62-7 ARI or A AIR 0,500 mg/m Calcium carbimide CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/m Calcium hydrate Ca(OH)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/m Calcium sudfate hemihydrate CaSO4 • 0,5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/m Captafol (iso) C10H9(114N025 2425-06-1 A MC 0,10 mg/m Carbori (iso) C13H5N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 5,000 mg/m Carbori (iso) C12H15N03 1563-66-2 A P3 MC 0,100 mg/m Carbori (isacid C6H5OH 108-95-2 A P3 MC 5 ppm Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/m Carbon disulphide CS2				Dit.	P3	-		
Caldium carbiniide CaCN2 156-62-7 ARI or A AIR 0,500 mg/n Calcium carbonate CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium hydrate Ca(0H)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium nuorilicate CaSO4 • 0,5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Captafol (iso) C10H9(114N025 2425-06-1 A MC 0,10 mg/n Carbori (iso) C13H15N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbori (iso) C12H15N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 0,100 mg/n Carbori (isacid C6H5OH 108-95-2 A P3 MC 5 ppn Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/n Carbon dissighide CS2 75-15-0 AX MC 10,00 ppn Carbon hexachloride CISCCIS 6				В				-
Calcium carbonate CaCO3 1317-65-3 P3 DM or MC 5,000 mg/m Calcium hydrate Ca(OH)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/m Calcium monosilicate CaSO4 • 0.5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/m Captafol (iso) C10H9C114NO25 2425-06-1 A MC 0,10 mg/m Carbaryl (iso) C13H15NO3 1563-66-2 A P3 DM or MC 5,000 mg/m Carbofic acid C6H5OH 108-95-2 A P3 DM or MC 0,100 mg/m Carbon black C 1333-86-4 A P3 MC 5 ppm Carbon disoide CO2 124-38-9 ARI or A AIR 500,000 ppm Carbon hexachloride CS2 75-15-0 AX MC 1,00 ppm Carbon disulphide CS2 75-15-0 AX MC 1,00 ppm Carbon hexachloride CI 53-25-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						F	-
Calcium hydrate Ca(OH)2 1305-62-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium monosilicate CaSiO3 1344-95-2 P2/P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium sulfate hemitydrate Ca504 • 0.5H20 26499-85-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbarol (iso) C10H9CH4NO2S 2425-06-1 A MC 0,10 mg/n Carbor (iso) C12H1SNO3 1563-66-2 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbon Lacid C6H5OH 108-95-2 A P3 MC 5 ppn Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3.50 mg/n Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3.50 mg/n Carbon dissighide CS2 75-15-0 AX MC 10,00 ppn Carbon hexachloride CI3CCCIB 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppn Carbon bexachloride CCI4 <t< td=""><td>Calcium carbonate</td><td></td><td></td><td></td><td>P3</td><td></td><td></td><td>mg/m:</td></t<>	Calcium carbonate				P3			mg/m:
Caldium monosilicate CaSiO3 1344-95-2 P2/P3 DM or MC 5,000 mg/n Calcium sulfate hemihydrate Ca504 • 0.5H20 26499-65-0 P3 DM or MC 5,000 mg/n Captafol (iso) C10H9(114102S 2425-06-1 A MC 0,10 mg/n Carborl (iso) C13H15N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 5,000 mg/n Carbor black C 1333-86-4 A P3 MC 5 ppn Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/n Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 10,00 ppn Carbon black C C02 124-38-9 ARI or ARI <td>Calcium hydrate</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P3</td> <td></td> <td></td> <td>mg/m</td>	Calcium hydrate				P3			mg/m
Capiafol (sos) C10H9CI14NO2S 2425-06-1 A MC 0,10 mg/m Carbaryl (sos) CH3NHCOOC10H7 63-25-2 A DM or MC 5,000 mg/m Carbofuran (iso) C12H15NO3 1563-66-2 A P3 DM or MC 0,100 mg/m Carbon Loack C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/m Carbon Loack C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/m Carbon disxide CO2 124-38-9 ARI or A AIR 5000,000 ppm Carbon disxighride CS2 75-15-0 AX MC 10,00 ppm Carbon texachloride CISCCIB 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppm Carbon texachloride CCIL 56-23-5 A MC 2,00 ppm Carbonyl chloride CCIL 56-23-5 A MC 0,10 ppm CB CH2BCIQ 75-44-5 B P3 MC	Calcium monosilicate	CaSiO3	1344-95-2		P2/P3	DM or MC	5,000	mg/mi
Carbanyl (iso) CH3NHC00C10H7 63-25-2 A DM or MC 5,000 mg/m Carbofuran (iso) C12H15N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 0,100 mg/m Carbon Loacid C6H50H 108-95-2 A P3 MC 5 ppm Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/m Carbon disxide C02 124-38-9 ARI or A AIR 5000,000 ppm Carbon disxidhide C52 75-15-0 AX MC 10,00 ppm Carbon hexachloride C13CCCIB 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppm Carbon mexachloride C0 630-08-0 ARI or A AIR 30,000 ppm Carbonly Ichloride CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppm Carbonly Ichloride CCI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppm CB C1450xyethane CH3CH2COH 74-97-5	Calcium sulfate hemihydrate	CaSO4 • 0.5H2O	26499-65-0		P3	DM or MC	5,000	mg/m
Carbofuran (so) C12H15N03 1563-66-2 A P3 DM or MC 0,100 mg/m Carbolic acid C6H50H 108-95-2 A P3 MC 5 ppm Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/m Carbon dioxide C02 124-38-9 ARI or AAIR 5000,000 ppm Carbon dioxide C52 75-15-0 AX MC 10,00 ppm Carbon dioxide C13CCCI3 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppm Carbon monoxide C0 630-08-0 ARI or AAIR 30,000 ppm Carbon monoxide CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppm Carbonyl chloride CCI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppm CB CH2BCIQ 74-97-5 A MC 20,00 ppm Cd: Cadmium C60/Cd 136-19-0 P3 MC VLE-0,05 <	Captafol (iso)	C10H9CJ14N02S	2425-06-1	A		MC	0,10	mg/m
Carbolic acid C6H5OH 108-95-2 A P3 MC 5 ppm Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/n Carbon dixide CO2 124-38-9 ARI or A AIR 5000,000 ppm Carbon dixidphide CS2 75-15-0 AX MC 10,00 ppm Carbon hexachloride CI3CCIB 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppm Carbon monoxide CO 630-08-0 ARI or A AIR 30,000 ppm Carbon tetrachloride CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppm Carbonyl chloride COI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppm CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 20,00 ppm CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 20,00 ppm Cel Cadmium CGO/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE-0,05 mg/n <tr< td=""><td>Carbaryl (iso)</td><td>CH3NHCOOC10H7</td><td>63-25-2</td><td>A</td><td></td><td>DM or MC</td><td>5,000</td><td>mg/mi</td></tr<>	Carbaryl (iso)	CH3NHCOOC10H7	63-25-2	A		DM or MC	5,000	mg/mi
Carbon black C 1333-86-4 P3 MC 3,50 mg/m Carbon dixide CO2 124-38-9 ARI or AAIR 5000,000 ppm Carbon dixidphide C S2 75-15-0 AX MC 10,00 ppm Carbon hexachloride CI3CCIB 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppm Carbon monoxide CO 630-08-0 ARI or A AIR 30,000 ppm Carbon tetrachloride CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppm Carbonyl chloride COI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppm CB CH3CH2CO0H 79-49-4 A P3 MC 10 ppm CB CH2CCOH 74-97-5 A MC 200,00 ppm Cel Cadmium CGO/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE-0.05 mg/m Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm <td>Carbofuran (iso)</td> <td>C12H15NO3</td> <td>1563-66-2</td> <td>A</td> <td>P3</td> <td>DM or MC</td> <td>0,100</td> <td>mg/m</td>	Carbofuran (iso)	C12H15NO3	1563-66-2	A	P3	DM or MC	0,100	mg/m
Carbon dioxide CO2 124-38-9 ARI or A AR 5000,000 ppm Carbon disulphide C S2 75-15-0 AX MC 10,00 ppm Carbon hexachloride C13CCCI3 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppm Carbon monoxide CO 630-08-0 ARI or A AIR 30,000 ppm Carbon tetrachloride CCL4 56-23-5 A MC 2,00 ppm Carbonyl chloride COCI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppm CB CH2BrCOOH 79-49-4 A P3 MC 10 ppm CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 200,00 ppm Cellosohe® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2-P3 DM or MC 10,000	Carbolic acid	C6H5OH	108-95-2	A	P3	MC	5	ppm
Carbon disulphide C S2 75-15-0 AX MC 10.00 ppn Carbon hexachloride C13CCCIB 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppn Carbon monoxide CO 630-08-0 ARI or A AIR 30,000 ppn Carbon tetrachloride CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppn Carbonyl chloride COCIZ 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppn CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 200,00 ppn Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppn Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cenernt as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50	Carbon black	C	1333-86-4		P3	MC	3,50	mg/m
Carbon hexachloride Cl3CCCIS 67-72-1 A P3 MC 1,00 ppn Carbon monoxide CO 630-08-0 ARI or A AIR 30,000 ppn Carbon tetrachloride CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppn Carbonyl chloride COCI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppn CB CH2BrCOOH 79-09-4 A P3 MC 10 ppn CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 200,00 ppn Cellosohe® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppn Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2-78 DM or MC 10,000 mg/n Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CI63 7790-91-2 B MC 0,10	Carbon dioxide	CO2	124-38-9			ARI or A AIR	5000,000	ppm
Carbon monoxide CO 630-08-0 ARI or A AIR 30,000 ppm Carbon tetrachloride CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppm Carbonyl chloride COCI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppm CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 200,00 ppm Cd: Cadmium CdO/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE=0,05 mg/n Cellosohe® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine cwide C102 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm	Carbon disulphide	C S2	75-15-0	_		MC	10,00	ppm
Carbon tetrachloride CCI4 56-23-5 A MC 2,00 ppr Carbonyl chloride COCI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppr Carbovyethane CH3CH2COOH 79-09-4 A P3 MC 10 ppr CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 200,00 ppr Cd: Cadmium Cd0/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE-0,05 mg/n Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chlorine C10 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride C16 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide C102 10049-04-4 B DM or MC 0,		CI3CCCI3	67-72-1	A	P3	MC		ppm
Carbonyl chloride COCI2 75-44-5 B P3 MC 0,10 ppr Carbovyethane CH3CH2COOH 79-09-4 A P3 MC 10 ppr CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 200,00 ppr Cd: Cadmium Cd0/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE-0,05 mg/n Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppr Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chloriae C1046ClB 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 ppm Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride C102 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm							30,000	ppm
Carbosyethane CH3CH2COOH 79-49-4 A P3 MC 10 ppm CB CH2BrCl 7-4-97-5 A MC 200,000 ppm Cd: Cadmium Cd0/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE-0,05 mg/n Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chloridan C10H6Cl8 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 ppm Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIR3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide CI 02 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm	Carbon tetrachloride		56-23-5	A		MC	2,00	ppm
CB CH2BrCI 74-97-5 A MC 20,000 ppm Cd: Cadmium Cd0/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE=0,05 mg/n Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chlordan C10H6C B 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 ppm Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide CI 02 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_				ppm
Cd: Cadmium CdO/Cd 1306-19-0 P3 MC VLE=0.05 mg/m Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chlordan C10H6C B 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 mg/n Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide CI 02 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm	*				P3			ppm
Cellosolve® C2H50CH2CH2OH 110-80-5 A MC 0,50 ppm Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/n Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/n Chlordan C10H6C 8 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 mg/n Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride C1F3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide C1 O2 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm				A				ppm
Cellulose (C6H1005)n 9004-34-6 P3 DM or MC 5,000 mg/m Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/m Chlordan C10H6C IB 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 mg/m Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide CI O2 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm					P3			mg/m
Cement as Portland Cement 65997-15-1 P2/P3 DM or MC 10,000 mg/m Chlordan C10H6C 8 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 mg/m Chlorine CI2 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide CI O2 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm				A				ppm
Chloridan C10H6CIB 57-74-9 A P3 DM or MC 0,500 mg/n Chlorine C12 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide Cl O2 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm								mg/m
Chlorine CI2 7782-50-5 B MC 0,50 ppm Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide CI 02 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm								mg/m
Chlorine fluoride CIF3 7790-91-2 B MC 0,10 ppm Chlorine oxide CI 02 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm					P3			mg/m
Chlorine oxide CI 02 10049-04-4 B DM or MC 0,100 ppm								ppm
								ppm
Chloroacetic acid chloride CICH2COCI 79-04-9 A P3 MC 0,05 ppm				_				ppm

Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Unità di misura
Chlorocyanide	CICN	506-77-4	B 450		MC	0,30	ppm
Chlorodimethyl ether	CH3OCH2CI	107-30-2			ARI or A AIR		
Chloroethane	CH3CH2CI	75-00-3	AX		DM or MC	1000,000	ppm
Chloroéthanoic acid	CJCH2COOH	79-11-8	A	P3	MC	0	ppm
Chloroethene	CH2=CHCl	75-01-4	AX		MC	1,00	ppm
Chloroform	CHC[3	67-66-3	AX		MC	2,00	ppm
Chloromethane	CH3Cl	74-87-3			ARI or A AIR	100,000	ppm
Chloropicrin	CCI3NO2	76-06-2	A	P3	MC	0,10	ppm
Chlorosulfuric acid	HCLO3S	7790-94-5	E	P3	MC	1,00	mg/m3
Chlorothene	CH3CC 3	71-55-6	A		MC	300,00	ppm
Chlorpyrifos	C9H11Cl3NO3PS	2921-88-2	A	P3	DM or MC	0,200	mg/m3
Chromic acid (cro3)	CrO3	1333-82-0	BE	P3	MC	0,05	mg/m3
Chromium Cabalt and compounds (as ca)	Cr Co	7440-47-3 7440-48-4		P3 P2/P3	MC DM or MC	0,50 VLE	mg/m3
Cobalt and compounds (as co) Copper, dusts and mists	Cu	7440-50-8		P3	MC MC	1,00	mg/m3 mg/m3
Crag® herbicide No. 1	C6H3Cl2OCH2CH2OSO3Na	136-78-7		P3	MC	5,00	mg/m3
Cresols (all isomers)	C7 H8 O	1319-77-2	A	P3	MC	5,00	ppm
Cumene	C6H5CH(CH3)2	98-82-8	A	15	MC	50,00	ppm
Cyanogen chloride, (as -cn)	C- N	57-12-5	В	P3	MC	5,00	mg/m3
Cyclohexene	C6 H10	110-83-8	A		DM or MC	300,000	ppm
Cyclohexylmethane	CH3C6H11	108-87-2	A		DM or MC	400,000	ppm
DBP	C6H4(COOC4H9)2	84-74-2	A	P3	MC	5,00	mg/m3
Dca	(2(12	7572-29-4			ARI or A AIR	0,100	ppm
DDH	C5H6Cl2N2O2	118-52-5	ABEK	P3	MC	0,20	mg/m3
DDT	(C6H4Cl)2CHCCl3	50-29-3		P3	MC	1	mg/m3
Di- N- Butyl Phoshate	(C4H9O)2(OH)PO	107-66-4	A	P3	MC	1,00	ppm
Diallyl phthalate	C14 H14 O4	131-17-9	A	P3	DM or MC	5,000	ppm
Diammonium peroxodisulphate	N2 H8 S2 O8	7727-54-0	A	P3	MC	1,00	mg/m3
Dianiline (mboca)	CH2(C6H4CINH2)2	101-14-4	A	P3	MC	0,00	mg/m3
Diatomaceous earth, natural, respirable dust	SiO2	68855-54-9		P3	MC	1,20	mg/m3
DIBENZ(a, h) ANTHRACENE	C22 H14	65996-93-2	A	P3	MC	0,10	mg/m3
Dibenzoyl peroxide	(C6H5CO)2O2	94-36-0	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Dibromochloropropane	CH2BrCHBrCH2CI	96-12-8			ARI or A AIR	0,001	ppm
Dibutyl phosphate	(C4H9O)2(OH)PO	107-66-4	A	P3	MC	1,00	ppm
Dibutylated hydroxytoluene	[C(CH3)3]2CH3C6H2OH	128-37-0		P	MC	10,00	mg/m3
Dichloromethane	CH2Cl2	75-09-2	AX	00	MC	50,00	ppm
Dichloromethyl ether	(CH2CI)20	542-88-1	A2	P3	MC	0,05	mg/m3
Dicyanogen Dicyclohexyl phthalate	NCCN C20 H26 O4	460-19-5 84-61-7	BK A	P3	DM or MC DM or MC	5,000	ppm
Dieldrin (iso)	C12H8Cl60	60-57-1	A	P3	DM or MC	0.250	ppm mg/m3
Diethyl ether	C2H5OC2H5	60-29-7	AX	1.0	MC	400,00	ppm
Diethyl phthalate	C6H4(C00C2H5)2	84-66-2	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Diethyl sulphate	C4 H10 O4 S	64-67-5	A	P3	MC	VLE	ppm
Diethylene imidoxide	C4H9ON	110-91-8	A		MC	20	ppm
Difluorodibromomethane	CBr2F2	75-61-6			ARI or A AIR	100,000	ppm
Diisodecyl phthalate	C28 H46 O4	26761-40-0	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Diisononyl phthalate	C26 H42 O4	28553-12-0	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Diisooctyl phthalate	C24 H38 O2	27554-26-3	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Diisopropylamine	[(CH3)2CH]2NH	108-18-9	K		MC	5	ppm
Dimethyl carbinol	(CH3)2CHOH	67-63-0	A		MC	400	ppm
Dimethyl ester of 1,2-benzenedicarboxylic acid	C6H4(COOCH3)2	131-11-3	A	P3	MC	5,00	mg/m3
Dimethyl ether	H6 C2 O	115-10-6			ARI or A AIR	400,000	ppm
Dimethyl methane	CH3CH2CH3	74-98-6			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Dimethyl sulphate	(CH3)2SO4	77-78-1	A	P3	MC	0,10	ppm
Dimethylacetone	CH3CH2COCH2CH3	96-22-0	A		DM or MC	200,000	ppm
Dimethylaminoethanol	C4H11NO/(CH3)2NCH2CH2OH	108-01-0	A		MC	2	ppm
Dimethylnitromethane	(CH3)2CH(NO2)	79-46-9	A	P3	MC	10,00	ppm
Dinitrogen tetroxide (N2O4),	N O2	10102-44-0	NO.	D2	MC	3,00	ppm
Diphenyl Disher Lether (1994)	C6H5C6H5	92-52-4	A	P3	MC	0,20	ppm
Diphenyl ether (vapor)	C6H5OC6H5	101-84-8	A	P3	MC	1,00	ppm
Dipotassium peroxodispulphate (measured as s208)*	H2 K2 O8 S2	7727-21-1	AB	P	MC	1,00	mg/m3
Direx®	C6H3CJ2NHCON(CH3)2	330-54-1		P3	DM or MC	10,000	mg/m3
Disodium peroxodisulphate (measured as s2o8)	Na2 08 S2	7775-27-1	A	P3	MC	1,00	mg/m3
Disodium tetraborate, decahydrate	Na2B407 • 10H2O	1303-96-4		P3	MC	5,00	mg/m3
Disodium tetraborate, pentahydrate	B4 07 2Na 10H 20	11130-12-4	A	P3	DM or MC	1,000	mg/m3
Disulfoton (iso)	C8H19O2PS3	298-04-4	ABE	P3	MC	0,10	mg/m3
Disulphur dichloride	S2 Cl2	10025-67-9	В	P3	MC	1,00	ppm
Divanadium pentaoxide (as v)	V205	1314-62-1		P3	MC	VLE=0,005	mg/m3
DMAC	CH3CON(CH3)2	127-19-5	A		DM or MC	10,000	ppm

*MC/DM = Maschera pieno facciale / Semimaschere







Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Jnità di misura
DMF	HCON(CH3)2	68-12-2	A A	ᆵ	MC	10,00	_
DMH	(CH3)2NNH2	57-14-7	K 450		MC	0,06	ppm ppm
Eca	(CH3)ZNNH2 C6H7NO2	7085-85-0	AXB	P3	MC	2	mg/m3
Elemental selenium	Se	7782-49-2	TVID	P3	MC	0	mg/m3
Endrine	C12H8Cl60	72-20-8		P3	MC	0,10	mg/m3
Ethane	C2 H6	74-84-0		1.5	ARI or A AIR	0,10	ppm
Ethanedioic acid	H00CC00H • 2H20	144-62-7		P3	MC	1	mg/m3
Ethanethiol	CH3CH2SH	75-08-1	AX	P3	MC	1	ppm
Ethyl acetone	CH3COCH2CH2CH3	107-87-9	A		MC	200	ppm
Ethyl acrylate	CH2=CHCOOC2H5	140-88-5	A		MC	5,00	ppm
Ethyl alcohol	CH3CH2OH	64-17-5	A		MC	1000	ppm
Ethyl chloroformate	C3H5ClO2 / ClCOOC2H5	541-41-3			ARI or A AIR	1	ppm
Ethyl ester of formic acid	CH3CH2OCHO	109-94-4	AX		MC	100	ppm
Ethyl methyl ketone	CH3COCH2CH3	78-93-3	A		MC	200,00	ppm
Ethyl nitrile	CH3CN	75-05-8	A		MC	40	ppm
Ethyl parathion	(C2H50)2P(S)0C6H4N02	56-38-2	A2	P3	MC	0	mg/m3
Ethylamine	CH3CH2NH2	75-04-7	K		MC	10,00	ppm
Ethylbenzene	CH3CH2C6H5	100-41-4	A		MC	100	ppm
Ethylene	C2 H4	74-85-1			ARI or A AIR		ppm
Ethylene bromide	BrCH2CH2Br	106-93-4	A		MC	0,05	ppm
Ethylene oxide	C2H4O	75 - 21 - 8	AX		MC	5,00	ppm
Ferbam (iso)	[(CH3)2NCS2]3Fe	14484-64-1		P3	MC	10	mg/m3
Ferrocene	C10 H10 Fe	102-54-5	A	P	MC	10	mg/m3
Fluoride (as f)	F	16984-48-8	AB	P3	DM or MC	3	mg/m3
Fluorine-19	F2	7782-41-4	В		MC	1,00	ppm
Formal	CH3OCH2OCH3	109-87-5	AX		MC	1000,00	ppm
Formaldehyde	НСНО	50-00-0	ABE		MC	0,50	ppm
Formamide	HCONH2	75-12-7	A	P3	MC	10,00	ppm
Formic acid	НСООН	64-18-6	B / BE	P3	MC	5	ppm
Formonitrile	HCN	74-90-8	В	P3	MC	2,00	ppm
Freon® 112	CCl2FCCl2F	76-12-0	A		MC	500,00	ppm
Freon® 112a	CCI3CCIF2	76-11-9	A		MC	500,00	ppm
Freon® 113	CCI2FCCIF2	76-13-1			ARI or A AIR	1000	ppm
Freon® 114	CCIF2CCIF2	76-14-2			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Freon® 12	CCIZFZ	75-71-8			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Freon® 21	CHCI2F	75-43-4			ARI or A AIR	10,000	ppm
Freon® 22	CHClF2	75-45-6			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Germanium tetrahydride	GeH4	7782-65-2	A	na	ARI or A AIR	0	ppm
Glycerol Clycidal phopul other	HOCH2CH(OH)CH2OH	56-81-5	A	P3	MC	5,00	mg/m3
Glycidyl phenyl ether	C9H1002	122-60-1 628-96-6	A	Р	MC MC	0,20	ppm
Glycol dinitrate Graphite	02N0CH2CH2ON02 C	7440-44-0	A	P2/P3	DM or MC	5,000	ppm ma/m2
Guthinn®	C10H12O3PS2N3	86-50-0	A	P3	DM or MC	0,000	mg/m3
Gypsum	Ca S 06 H4	10101-41-4	, A	P3	MC	4	mg/m3 mg/m3
Hafnium	Hf	7440-58-6		P3	MC	1	mg/m3
Halon® 1301	CBrF3	75-63-8		1.3	ARI or A AIR	1000,000	ppm
Helium	He	73-03-0			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Heptan- 2- one	CH3CO[CH2]4CH3	110-43-0	A		MC	100	ppm
Hexachlorobenzene	C6 Cl6	118-74-1	A	P3	MC	0,03	mg/m3
Hexahydromethylphenol	CH3C6H100H	25639-42-3	A	15	MC	50	ppm
Hexalin	C6H11OH	108-93-0	A		MC	50,00	ppm
Hexamethyl phosphoramide	[(CH3) 2N] 3PO	680-31-9	, A		ARI ou A AIR	30,00	ppiii
Hexane	CH3[CH2]4CH3	110-54-3	A		DM ou MC	50	ppm
Hydrated lime	Ca(OH)2	1305-62-0	- "	P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Hydrazine	H2NNH2	302-01-2	K	P3	MC	0,10	ppm
Hydrazinobenzene	C6H5NHNH2	100-63-0	A	P3	DM or MC	0,140	ppm
Hydrazoic acid (as vapour)	H N3	7782-79-8	K	P3	MC	0	ppm
Hydrogen	H2	1333-74-0 ?		13	ARI or A AIR		ppm
Hydrogen chloride	HCI	7647-01-0	В	P3	MC	5,00	ppm
Hydrogen fluoride (as f)	HF	7664-39-3	B 450	P3	MC	3.00 (ST)	ppm
Hydrogen nitrate	HN03	7697-37-2	B/BE/ NO	P3	MC	2	ppm
Hydrogen peroxide	H2O2	7722-84-1	AB	P3	MC	1	ppm
Hydrogen phosphide	PH3	7803-51-2	В		MC	0,10	ppm
Hydrogen sulfate	H2S04	7664-93-9	BE 450	P3	MC	1	mg/m3
Hydrogen sulphide	H2 S	7783-06-4	В		MC	10	ppm
Hydroquinone monomethyl ether	СН3ОС6Н4ОН	150-76-5		P3	MC	5	mg/m3
Hydrous magnesium silicate	Mg3Si4O10(OH)2	14807-96-6		P3	MC	2,00	mg/m3
Hyponitrous acid anhydride	N2 0	10024-97-2	NO		MC	25,000	ppm
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1302-74-5	_	P3	DM or MC	5	mg/m3

Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Unità di misura
Indium and compounds (as in)	In	7440-74-6		P3	MC	0	mg/m3
Indonaphthene	C9 H8	95-13-6	A		MC	10	ppm
lodine	12	7553-56-2	IPR	P3	MC	0,10	ppm
lodomethane	CH3I	74-88-4	AX	na na	MC	VLE=2	ppm
Iron (III) oxide Iron oxide, fume (as fe)	Fe203 Fe203	1309-37-1 1309-37-1		P3	DM or MC DM or MC	5	mg/m3 mg/m3
Iron pentacarbonyl	Fe(CO)5	13463-40-6	A	P3	MC MC	0	ppm
Isobutanol	(CH3)2CHCH2OH	78-83-1	A	13	MC	50	ppm
Isobutenyl methyl ketone	(CH3)2C=CHCOCH3	141-79-7	A		MC	10,00	ppm
Isoflurane	C3 F5 H2 C1 O	26675-46-7			ARI or A AIR	50	ppm
Isophorone diamine diisocyanate	C12H18N2O2	4098-71-9	A		MC	VLE=0,01	ppm
Isopropyl chloroformate	C4H7ClO2/(CH3)2CHOCOCl	108-23-6	A	P3	MC	1.00	ppm
Isovalerone	[(CH3)2CHCH2]2CO	108-83-8	A		MC	25,00	ppm
Jasmolin Tor II	C20H2803 / C21H2805 C21H3003 / C22H3005 C21H2803 / C22H2805	8003-34-7	A	P3	MC	5.00	mg/m3
Kaolin	(Al2Si2O5(OH)4)2	1332-58-7		P3	DM or MC	5	mg/m3
Keto-ethylene	CH2=CO	463-51-4			ARI or A AIR	1	ppm
Ketone propane	(CH3)2CO	67-64-1	AX		MC	500	ppm
Lead and compounds (except lead alkyls)	Pb	7439-92-1		P3	MC	150,00	h8/ m3
Lepidolite	n/a	12001-26-2		P3	DM or MC	3,000	mg/m3
Lime	CaO	1305-78-8		P2/P3	MC	2,00	mg/m3
Lithium hydroxide	LiOH	1310-65-2		P3	MC	1.00 (ST)	mg/m3
Lithium monohydride*	LiH	7580-67-8	A	P3	MC	0,025	mg/m3
LPG (Liquefied Petroleum Gas)	Mix: C3 H6; C3 H8; C4 H8; C4 H10	68476-85-7			ARI or A AIR	1000.00	ppm
Magnesite	MgCO3	546-93-0		P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Magnesium oxide, fume and dust (as mg)	MgO	1309-48-4	A	P3	DM or MC MC	15 10	mg/m3
Malathion (iso) Manganese and compounds (as mn)	C10H1906PS2 Mn	121-75-5 7439-96-5	A	P2/P3	DM or MC	1,000	mg/m3 mg/m3
Manganese tetroxide	Mn304	1317-35-7		P3	DM or MC	1,000	mg/m3
Manganese tricarbonylmethylcyclopentadieny	CH3C5H4Mn(CO)3	12108-13-3	A	P3	MC	0	mg/m3
Margarite	n/a	12001-26-2		P3	DM or MC	3,000	mg/m3
MD	C5H5Mn(CO)3	12079-65-1	A	P3	DM or MC	0.100	mg/m3
MDI	CH2(C6H4NCO)3	101-68-8	A	P3	MC	0,01	ppm
Metrylate	CH2=C(CN)COOCH3	137-05-3	A	P3	MC	2,00	ppm
Mercury & its inorganic divalent compounds	Hg	7439-97-6	Hg	P3	DM or MC	0,050	mg/m3
Mesitylene	C6H3(CH3)3	108-67-8	A		MC	25	ppm
Methacrylate monomer	CH2=C(CH3)COOCH3	80-62-6	A		MC	100	ppm
Methane	C H4	74-82-8			ARI or A AIR		ppm
Methane tetrabromide	CBr4	558-13-4	A		DM or MC	1,400	mg/m3
Methane tetramethylol	C(CH2OH)4	115-77-5	A	P3	MC	5	mg/m3
Methanethiol	CH3SH	74-93-1	AXB		MC	0,50	ppm
Methanol (Gar)	CH30H	67 - 56 - 1 16752-77-5	AX	כמ	MC	200	ppm
Methomyl (iso) Methoxy-dtt	CH3C(SCH3)NOC(O)NHCH3 (C6H4OCH3)2CHCC[3	72-43-5	A	P3 P3	MC DM or MC	3 15,000	mg/m3 mg/m3
Methyl acetate	CH3COOCH3	79-20-9	AX	1.0	MC	200.00	ppm
Methyl ester of formic acid	HCOOCH3	107-31-3	AX		MC	100	ppm
Methyl ester of isocyanic acid	CH3NCO	624-83-9	В	P3	MC	VLE=0,02	mg/m3
Methyl ethylene oxide	C3H6O	75-56-9	AX 450		MC	100,00	ppm
Methyl parathion	(CH30)2P(S)0C6H4N02	298-00-0	A2	P3	MC	0	mg/m3
Methyl phosphite	(CH3O)3P	121-45-9	A	P3	MC	2	ppm
Methyl propenoate	CH2=CHCOOCH3	96-33-3	A		MC	10	ppm
METHYL-t-BUTYL ETHER	C5 H12 O	1634-04-4	AX	P3	MC	25	ppm
Methylene oxide	НСНО	50-00-0	ABE		MC	0,50	ppm
Methylstyrene	CH2=CHC6H4CH3	25013-15-4	A		MC	100	ppm
Miak	CH3COCH2CH2CH(CH3)2	110-12-3	A		MC	50	ppm
Mibc	(CH3)2CHCH2CH(OH)CH3	108-11-2	A		MC	25	ppm
MMH	CH3NHNH2	60-34-4	AK	P3	MC	0,04	ppm
Molybdenum compounds (as mo)	Mo	7439-98-7		P3	ADLOX A AID	5	mg/m3
Monochloropentafluoroethane Monofluorotrichloromethane	CCIF2CF3	76-15-3 75-60-4			ARI or A AIR	1000,000	ppm
N-Butyl chloroformate	CCIBF C5 H10 CL O2	75-69-4 592-34-7	A	P3	ARI or A AIR MC	1,00	ppm
N- propyl acetate	CH3COOCH2CH2CH3	109-60-4	A	F3	MC	200.00	ppm
N, n- dimethylaniline	C6H5N(CH3)2	121-69-7	A	P3	MC	5,00	ppm
N,N'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride	CH3(C5H4N)2CH3 • 2CI	1910-42-5	A	P3	MC	0,10	mg/m3
Naphthalene	C10H8	91-20-3	A	P3	MC	10,00	ppm
Navadel®	C4H6O2[SPS(OC2H5)2]2	78-34-2	A	P3	MC	0,20	mg/m3
Neon	Ne Ne	7440 01 9		٠	ARI or A AIR	.,=*	ppm
N-Ethylethanamine	(C2H5)2NH	109-89-7	K + 450		MC	10,00	ppm
Questa lista non ha valore contrattuale ma so	lo indicativo e non è da consider	rarsi vincolante p	er Delta F	lus, che	declina ogni r	esponsabilit	





Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Unità di misura
N-Ethylmorpholine	C6 H13 N O	100-74-3	A	P3	MC	5.00	ppm
Ng	CH2NO3CHNO3CH2NO3	55-63-0	A	P3	DM or MC	0,100	mg/m
Nickel and inorganic compounds	Ni	7440-02-0		P3	DM or MC	1,000	mg/m
Nickel carbonyl	Ni(CO)4	13463-39-3			ARI or A AIR	0.10 (ST)	ppm
Nicotine	C5H4NC4H7NCH3	54-11-5	A	P3	DM or MC	1	mg/m
Nitrapyrin	CIC5H3NCCI3	1929-82-4	AB	P3	MC	5,00	mg/m
Nitric oxide	N O	10102-43-9			ARI or A AIR	25	ppm
Nitrocarbol	CH3N02	75-52-5	A	P3	MC	100	ppm
Nitroethane	CH3CH2NO2	79-24-3	A	P3	MC	100	ppm
Nitrogen	N2	7727-37-9			ARI or A AIR		ppm
Nitrogen trifluoride	NF3	7783-54-2			ARI or A AIR	10	ppm
Nitropropane	CH3CH2CH2NO2	108-03-2	A	P3	MC	25	ppm
N-methylmethanamine	(CH3)2NH	124-40-3	K		MC	10,00	ppm
NN- Dimethylethylamine	C4 H11 N	598-56-1	K	P3	MC	5,00	ppm
N-Nitroso-N,N-dimethylamine	(CH3)2N2O	62-75-9	A	P3	MC		
N-octane	CH3[CH2]6CH3	111-65-9	A		MC	75,00	mg/m
Nonyphenols	C15H24O	25154-52-3	A	P3	MC		
N-phenylmethylamine	C6H5NHCH3	100-61-8	A		DM or MC	1	ppm
N-Trichloromethylmercapto-4-cyclohexene 1,2-dicarboximide	C9H8C[3NO2S	133-06-2	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m
Nux vomica	C21H22N2O2	57-24-9		P3	MC	0	mg/m
O- acetylsalicylic acid	CH3C00C6H4C00H	50-78-2		P2/P3	DM or MC	5.00	mg/m
O-anisidine	NH2C6H4OCH3	90-04-0	A	P3	MC	1	mg/m
O-dianisidine	(NH2C6H3OCH3)2	119-90-4		P3	DM or MC		Ů
O-diphenylbenzene	C6H5C6H4C6H5	84-15-1		P3	DM or MC	1	ppn
Oil mist, mineral		8012-95-1		P3	MC	5	mg/n
Oil of mirbane	C6H5NO2	98-95-3	A	P3	MC	1	ppn
O-nitrotoluene	NO2C6H4CH3	88-72-2	A	P3	MC	2,00	ppm
Ortho-dichlorobenzene	C6H4CI2	95-50-1	A		MC	50.00	ppm
Orthophosphoric acid	H3PO4	7664-38-2	В	P3	MC	1.00 (ST)	mg/n
O-sec-Butylphenol	CH3CH2CH(CH3)C6H4OH	89-72-5	A		MC	5,00	ppn
Osmium oxide	0s04	20816-12-0	В	P3	MC	0	mg/n
Oxooctyl alcohol	C7H15CH2OH	26952-21-6	A		MC	50	ppm
Ozone	03	10028-15-6	AXB2	P3	MC	0	ppm
P – Aramid respirable fibres	(C14 H10 O2 N2) n	26125-61-1		P3	DM or MC	0.50	fibres
P-toluenesulphonyl chloride	C7 H7 S 02 CI	98-59-9	AB	P3	DM or MC	5.00 (ST)	mg/m
Paracetamol	C8 H9 N O2	103-90-2	1	P3	DM or MC	10	mg/m
P-Dioxane	C4H802	123-91-1	A	P3	MC	10,00	ppm
Pentachlorophosphorus	PCI5	10026-13-8	В	P3	MC	1,00	mg/m
Pentane	CH3[CH2]3CH3	109-66-0	AX	1,5	MC	120	ppn
Peracetic acid	C2H4O3	79-21-0	AB	P3	DM or MC	120	ppm
Peroxide de 2-Butanone	C8H16O4	1338-23-4	A	P3	MC	VLE=0,2	ppm
Phenyl phosphate	(C6H5O)3PO	115-86-6	A	P3	MC	3	mg/n
Phenylaniline	(C6H5)2NH	122-39-4	A	P3	MC	10,00	mg/m
Phenylethylene	C6H5CH=CH2	100-42-5	A	L LO	MC	50,00	
Phorate		298-02-2	A	P3	MC	0	ppn
	(C2H5O)2P(S)SCH2SC2H5 POCl3		В	P3	MC	0	mg/n
Phosphorus oxychoride		10025-87-3	_		MC		ppm mg/m
Phosphorus pentasulphide	P2S5/P4S10	1314-80-3	B 450	P3 P3		1,00	V
Phosphorus pentoxide	clon	1314-56-3 7710 12 2	_	P3	DM or MC	2.00 (ST)	mg/n
Phosphorus trichloride	PCI3	7719-12 2	B 450	P3	MC ADLOS A AID	0	ppn
Phosphorus, yellow	P4	7723-14-0	AD.	P2	ARI or A AIR	0	mg/n
Picloram (iso)	C6H3CJ3O2N2	1918-02-1	AB	P3	MC	5,00	mg/n
Piperazine hydrochloride	C4H10N2 HCI	142-64-3		P3	MC	5.00	mg/n
Piperidine	CH2(CH2)4NH	110-89-4	A		DM or MC	?	ppn
Platinum metal	Pt	7440 06 4		P2/P3	DM or MC	5	mg/n
Polychlorinated biphenyl	C6H3Cl2C6H2Cl3	11097-69-1	AB	P3	MC	0,10	mg/n
Polychlorinated biphenyls (pcb's)	C12 H(10- x) Clx	1336-36-3			ARI or A AIR	0,500	mg/n
Potassium bromate	K Br O3	7789-01-2		P3	DM or MC		
Potassium hydroxide	КОН	1310-58-3		P3	MC	2.00 (ST)	mg/n
P-quinone	OC6H4O	106-51-4	A	P3	MC	0,10	ppm
Primary isoamyl alcohol	(CH3)2CHCH2CH2OH	123-51-3	A		MC	100	ppm
Propranolol	C16 H21 N O2	525-66-6	A	P3	DM or MC	2	mg/n
Propylene	C3 H6	115-07-1			ARI or A AIR		ppm
Propylene glycol	as Propane-1,2- diol	57-55-6	A	P3	DM or MC	150	ppm
Propylene glycol-1,2-dinitrate	CH3CNO2OHCHNO2OH	6423-43-4	A	P3	MC	0	ppm
Pvc (polyvinyl chloride) (resp. Dust)	(C2 H3 CI) N	9002-86-2		P3	MC	4	mg/n
Pyridine	C5H5N	110-86-1	A	P3	MC	5	ppm
Pyrophosphate	Na4P2O7	7722-88-5		P3	MC	5	mg/n
Quartz	SiO2	14808-60-7		P3	DM or MC	0,050	mg/n
RDX	C3H6N6O6	121-82-4		P3	DM or MC	1,500	mg/n

Sostanze	Formula chimica	n° cas	Filtro gas	Filtro particelle	MC/DM*	VLEP	Unità di misura
Resorcinol	C6H4(OH)2	108-46-3	Α	P3	MC	10	ppm
Rhodium (as rh) metal fume and dust	Rh	7440-16-6		P2/P3	DM or MC	0	mg/m3
Rotenone (iso)	C23 H22 O6	83-79-4	A	P3	MC	5	mg/m3
Saccarose	C12H22O11	57-50-1		P2/P3	DM or MC	10	mg/m3
Sec-Hexyl acetate	C8 H16 O2	108-84-9	A	D2	MC	50	ppm
Seekay wax	C10H4C 4	1335-88-2	A	P3	DM or MC ARI or A AIR	2	mg/m3
Selenium dihydride	H2 Se SiO2	7783-07-5 7631-86-9		P3	MC MC	6,00	ppm
Silica, amorphous (resp. Dust) Silica, fused (resp. Dust)	02 Si	60676-86-0		P3	MC	0,00	mg/m3 mg/m3
Silicane	SiH4	7803-62-5		13	ARI or A AIR	5,000	ppm
Silicon (resp. Dust)	Si	7440-21-3		P3	MC	4	mg/m3
Silicon monocarbide	SiC	409-21-2		P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Silver, metallic	Ag	7440-22-4		P3	MC	0	mg/m3
Sodium bisulphite	NaHSO3	7631-90-5		P2/P3	MC	5	mg/m3
Sodium hydroxide	NaOH	1310-73-2		P3	MC	2.00 (ST)	mg/m3
Sodium metabisulphite	Na2S2O5	7681-57-4	В	P3	MC	5,00	mg/m3
Sodium monofluoroacetate	FCH2COONa	62-74-8		P3	DM or MC	0	mg/m3
Subtilisins	Bacillus subtilis	1395-21-7			ARI or A AIR	0	mg/m3
Sulfur fluoride	SF6	2551-62-4	BE	P3	MC	1000	ppm
Sulfurous oxychloride	SOCI2	7719-09-7	В	P3	MC	1.00 (ST)	ppm
Sulphur dioxide	S02	7446-09-5	E		MC	2	ppm
Sulphur pentafluoride	S2F10	5714-22-7	В	P3	MC	0,01	ppm
Sulphur tetrafluoride	SF4	7783-60-0			ARI or A AIR	0	ppm
Sulphuryl difluoride	SO2F2	2699-79-8	BE 450		MC	5	ppm
Sym-dichloroethylene	CICH=CHCI	540-59-0	AX		MC	200,00	ppm
Tantalum	Ta	7440-25-7		P3	MC	5	mg/m3
TCP	(CH3C6H40)3PO	78-30-8	A	P3	DM or MC	0	mg/m3
TDI	CH3C6H3(NCO)2	584-84-9	A2B2	P3	MC	VLE=0,01	ppm
TEA	(C2H5)3N	121-44-8	105	00	MC	10,00	ppm
Tedp	[(CH3CH2O)2PS]20	3689-24-5	ABE	P3 P2/P3	MC	0	mg/m3
Tellurium & compounds	Te TeF6	13494-80-9 7783-80-4		PZ/P3	DM or MC ARI or A AIR	0	mg/m3
Tellurium fluoride Tepp (iso)	[(CH3CH2O)2PO]2O	107-49-3	A	P3	MC	0	ppm mg/m3
Tert-Butyl ester of acetic acid	CH3C00C(CH3)3	540-88-5	A	13	DM or MC	200	ppm
Tetrachloroethylene	CI2C=CCI2	127-18-4	A		MC	50,00	ppm
Tetraethyl silicate	(C2H5)4SiO4	78-10-4	A		MC	10	ppm
Tetramethyl silicate	(CH3O)4Si	681-84-5	A		MC	1	ppm
Tetramethyl succinodinitrile	(CH3)2C(CN)C(CN)(CH3)2	3333-52-6	A	P3	DM or MC	1	ppm
Thallium, soluble compounds (as tl)	TI	7440-28-0		P3	MC	0	mg/m3
THF	C4H8O	109-99-9	A		MC	200	ppm
Thio-4,4' bis (tert-butyl-6m-crésol)	[CH3(OH)C6H2C(CH3)3]2S	96-69-5		P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Thiophenol	C6H5SH	108-98-5	A		MC	0	ppm
Thiram (iso)	C6H12N2S4	137-26-8	A	Р	MC	5	mg/m3
Tin compounds, inorganic, except snh4 (as sn)	Sn	7440-31-5		P3	MC	2	mg/m3
Titanium peroxide	TiO2	13463-67-7		P3	MC	4	mg/m3
TMA	(CH3)3N	75-50-3	K		MC	10	ppm
Toluene	C6H5CH3	108-88-3	A		MC	100,00	ppm
Tributyl ester of phosphoric acid	(CH3[CH2]30)3P0	126-73-8	A	P3	MC	2,50	mg/m3
Trichloroethanoic acid	CCI3COOH	76-03-9	В	P3	MC	1	ppm
Trichlorohydrin	CH2CICHCICH2CI	96-18-4	A	00	MC	10,00	ppm
Tricyclohexyltin hydroxide	(C6H11)3SnOH	13121-70-5	A	P3	MC	5,00	mg/m3
Triglycidyl isocyanurate (tgic)	C12 H15 N3 O6	2451-62-9	AB	P3	DM or MC	VLE	mg/m3
Trilodomethane Trilene	CHI3 CICH=CCI2	75-47 - 8 79-01-6	A		MC MC	0,60 75,00	ppm
Trimethyl carbinol	(CH3)3COH	75-65-0	A		MC	100	ppm
Trinitrotoluol	CH3C6H2(NO2)3	118-96-7	A	P3	MC	1	mg/m3
Tungsten & compounds (as w) (soluble)	W	7440-33-7	71	P3	MC	1	mg/m3
Turpentine	C10 H16 (approx)	8006-64-2	A	15	MC	100	ppm
Uranium compounds, natural, soluble (as u)	U	7440-61-1		P3	MC	0	mg/m3
Vac	CH2=CH00CCH3	108-05-4	A		MC	VLE =4	ppm
VDC	CH2=CCI	75-35-4	AX	P3	MC	VLE	ppm
Warfarin (iso)	C19H16O4	81-81-2		P2/P3	DM or MC	0	mg/m3
White spirit	n/a	8052-41-3	A		MC	350,00	mg/m3
Xylene (all isomers)	C8H10	1330-20-7	А		MC	100	ppm
Y- BHC (iso)	C6H6Cl6	58-89-9	В	P3	MC	1	mg/m3
Yttrium	Y	7440-65-5		P3	MC	1	mg/m3
Zinc chloride, fume	ZnCl2	7646-85-7		P3	MC	1	mg/m3
Zinc distearate (resp. Dust)	Zn(C18H35O2)2	557-05-1		P3	MC	5,00	mg/m3
Zinc oxide fume	ZnO	1314-13-2		P3	DM or MC	5	mg/m3
Zirconium compounds (as zr)	Zr	7440-67-7		P2/P3	DM or MC	5	mg/m3

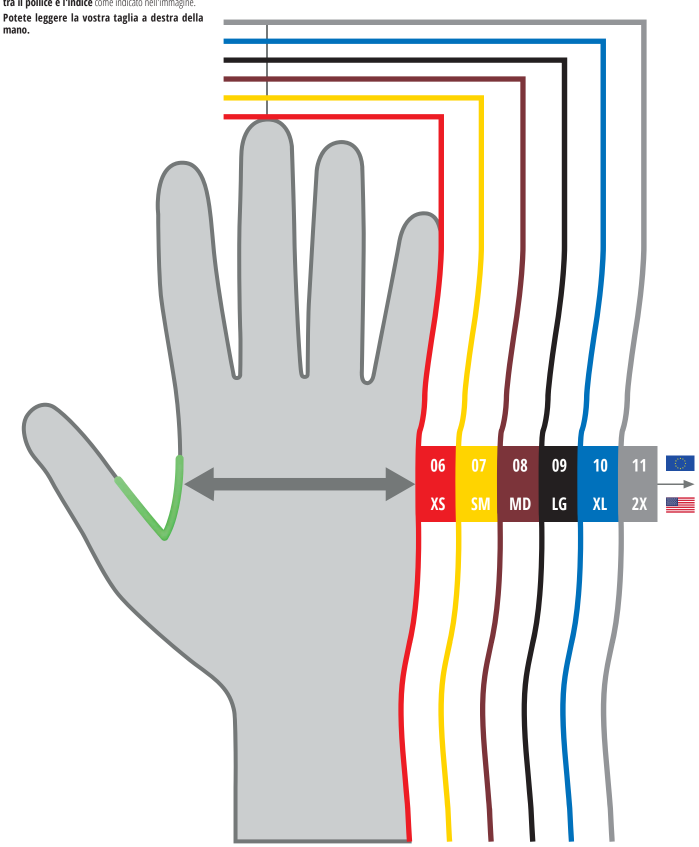
*MC/DM = Maschera pieno facciale / Semimaschere

enjoy safety.



CONTROLLATE LA VOSTRA TAGLIA:

Mettete la mano destra sul segno verde situato tra il pollice e l'indice come indicato nell'immagine.



enjoy safety



NORME EUROPEE **EN ISO 21420 REQUISITI GENERALI**

Norme di riferimento che non possono essere utilizzate da sole ma unicamente in associazione con un'altra norma che precisa i requisiti relativi alle prestazioni di protezione.

- Rispettare la sicurezza (ph, tasso di cromo VI,...)
- Rispettare le taglie (vedi tabella).
- · Valutare la destrezza, la traspirabilità e il comfort.
- Rispettare le istruzioni di marcatura, d'informazione ed identificazione.

LE TAGLIE SECONDO LA NORMA EN ISO 21420					
Taglia del guanto	Circonferenza del palmo (mm)	Lunghezza (mm)			
6	152	160			
7	178	171			
8	203	182			
9	229	192			
10	254	204			
11	279	215			
12	304	226			

ETICHETTATURA / IDENTIFICAZIONE DELLA NORMA

Ogni guanto di protezione è chiaramente identificato dalla sua etichetta con la norma contenente i seguenti elementi:

- il logo del nostro marchio
- la referenza del prodotto o del nome commerciale
- la taglia
- I libretto informativo, che indica che il foglietto illustrativo è disponibile con l'articolo
- il o i suoi pittogrammi della norma con il loro indice di performance

• Numero di lotto LOT 6/0

data di produzione



• Eventualmente, la data di scadenza



EN511 RISCHIO FREDDO

La norma EN511 definisce i requisiti e i metodi di prova dei guanti di protezione contro il freddo trasmesso tramite convezione o conduzione fino a -30°C (facoltativo fino a -50°C). Il freddo può essere legato alle condizioni climatiche o ad un'attività industriale.

Il processo di selezione di un guanto di protezione dal freddo deve tenere conto di diversi parametri quali la temperatura dell'ambiente, la salute della persona, la durata dell'esposizione, il livello di attività...

LIVELLI DI PRESTAZIONE REQUISITI

1 a 4 1 a 4 IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA

RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO Misura dell'isolamento termico del palmo di un guanto rispetto al contatto con oggetti a bassa temperatura.

RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO

Misura dell'isolamento termico di un guanto rispetto all'atmosfera ambiente.

LIVELLO DI PERFORMANCE	ATTIVITA' INTENSA	ATTIVITA' MEDIA	ATTIVITA' RALLENTATA
1	-10°C≤T<0°C		
2	-30°C < T	0°C ≤ T < 10°C	
3		-15°C < T	5°C < T
4		-30°C < T	-10°C < T



EN407 RISCHIO CALORE E FUOCO

La norma EN407 specifica i metodi di prova e i requisiti generali dei livelli di prestazione termica e la marcatura dei guanti e delle manichette di protezione contro il calore e/o il fuoco. Si applica a tutti i guanti che devono proteggere le mani contro il calore e/o le fiamme sotto una o diverse forme: fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccole proiezioni di metallo in fusione o grosse proiezioni di metallo in fusione.

LIVELLI DI PRESTAZIONE REQUISITI

1 a 4 1 a 4 1 a 4 1 a 4 1 a 4 1 a 4 RESISTENZA A RILEVANTI PROIEZIONI DI METALLO IN **FUSIONE** Quantità di projezioni necessarie per provocare il deterioramento.

RESISTENZA ALLE PICCOLE PROIEZIONI DI METALLO IN FUSIONE Quantità di proiezioni necessarie per innalzare il guanto ad una certa temperatura.

RESISTENZA AL CALORE RADIANTE Tempo necessario al campione per innalzarsi ad un livello di temperatura data.

RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO Tempo durante il quale il guanto è in grado di ritardare il trasferimento del calore di una fiamma.

RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO Temperatura (nell'intervallo tra 100°C e 500°C) alla quale colui che indossa i guanti non awertirà alcun dolore (per un periodo di almeno 15 secondi).

RESISTENZA ALL'INFIAMMABILITA'

Tempo durante il quale il materiale resta infiammato e continua a consumarsi dopo che la sorgente di combustione è stata tolta.

Se il prodotto dichiara una resistenza all'infiammabilità, il pittogramma sarà



Se il prodotto non dichiara alcuna resistenza all'infiammabilità (0 o X)*, il pittogramma sarà



LIVELLO DI PERFORMANCE	TEMPERATURA DA CONTATTO °C	TEMPO SOGLIA (secondi)
1	100° C	≥ 15 s
2	250° C	≥ 15 s
3	350° C	≥ 15 s
4	500° C	≥ 15 s

^{*} le prestazioni di tutti i punti di prova saranno limitate a 2 invece che a 4.



La norma EN16350 fornisce dei requisiti supplementari per i guanti protettivi che vengono indossati in un ambiente che include o può includere aree infiammabili o esplosive.

Altre proprietà elettrostatiche possono essere definite tramite la EN1149-1 (resistenza determinata lungo la superficie di un materiale) o la EN1149-3 (attenuazione della carica), ma non sono sufficienti per valutare i guanti di profezione da dissipazione elettrostatica.

EN12477 RISCHIO SALDATURA

Requisiti e metodi di prova per guanti utilizzati per la saldatura manuale dei metalli, il taglio e le tecniche connesse. I guanti da saldatura sono classificati in due tipi: B quando è richiesta una grande destrezza (ad esempio: saldatura TIG) e A per gli altri procedimenti di saldatura.





EN ISO 374-1 CONTRO I PERICOLI DI MICROORGANISMI E RISCHI CHIMICI

La normativa EN ISO374-1, specifica le esigenze relative ai guanti di protezione che servono a proteggere l'utente da prodotti chimici pericolosi.

• Penetrazione (testata conformemente alla normativa EN374 2):

Diffusione d'aria e di acqua per verificare la tenuta attraverso le porosità, cuciture, micro-fori ed altre imperfezioni di un guanto

• **Degradazione**: (testata conformemente alla normativa EN374-4):

Determinazione della resistenza fisica dei materiali dopo contatto continuo con prodotti chimici pericolosi.

• Permeazione (testata conformemente alla normativa EN16523):

Processo tramite il quale un prodotto chimico si diffonde attraverso il materiale di un guanto di protezione, con contatto continuo.

La versione EN ISO della norma EN374-1, introduce la nozione di 3 tipi di protezione contro la permeazione di prodotti chimici:

- Tipo A: il guanto ottiene un indice di performance alla permeazione almeno uguale a 2 per 6 prodotti chimici di prova presi nella lista dei prodotti chimici determinati nella norma.
- Tipo B: Il guanto ottiene un indice di performance alla permeazione almeno uguale a 2 per 3 prodotti chimici di prova presi nella lista dei prodotti chimici determinati nella norma.
- Tipo C: Il guanto ottiene un indice di performance alla permeazione almeno uguale a 1 per 1 prodotto chimico di prova preso nella lista dei prodotti chimici determinati nella norma.

CODICE LETTERA	PRODOTTO CHIMICO	N° CAS
А	Metanolo	67-56-1
В	Acetone	67-64-1
C	Aceto nitrile	75-05-8
D	Diclorometano	75-09-2
Е	Disolfuro di carbonio	75-15-0
F	Toluene	108-88-3
G	G Dietilamina	109-89-7
Н	Tetraidrofurano	109-99-9
1	Acetato d'etile	141-78-6
J	N-Eptano	142-82-5
K	Soda caustica 40 % (NaOH o idrossido di sodio)	1310-73-2
L	Acido solforico 96 %	7664-93-9
М	Acido nitrico 65%	7697-37-2
N	Acido acetico 99%	64-19-7
0	Idrossido di ammonio 25%	1336-21-6
Р	Perossido d'idrogeno 30%	7722-84-1
S	Acido idrofluorico	7664-39-3
T	Formaldeide 37%	50-00-0

DURATA DEL PASSAGGIO (IN MINUTI)	INDICE DI PERFORMANCE ALLA PERMEAZIONE
> 10 mn	1
> 30 mn	2
> 60 mn	3
> 120 mn	4
> 240 mn	5
> 480 mn	6



EN ISO 374-5 CONTRO I PERICOLI DEI MICROORGANISMI

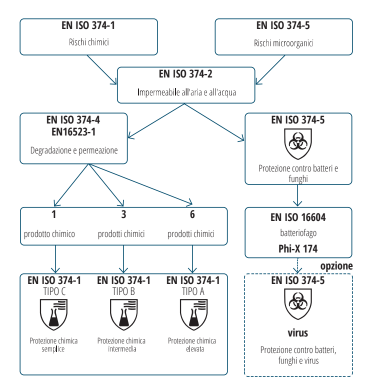
La norma EN ISO 374-5 precisa le esigenze ed i metodi di prova per i guanti di protezione destinati a proteggere l'utente dai microorganismi (muffe e batteri, virus).

Penetrazione di muffe e batteri (testata in base alla norma EN374-2): Test con cui si verifica la tenuta all'acqua ed all'aria del guanto.

Penetrazione dei virus (testata in base al metodo B dell'ISO 16604): Processo che determina la resistenza alla penetrazione da patogeni veicolati dal sangue.

- Metodi di prova che utilizzano il batteriofago Phi-X174.

Il guanto, a seconda del tipo, avrà il seguente pittogramma



Esempi d'utilizzo:

L'ambito di utilizzo è determinante perché, a seconda dei casi, il guanto dovrà eventualmente combinare diverse proprietà per soddisfare le esigenze di protezione necessarie. È quindi importante fare riferimento agli ambiti di utilizzo previsti ed ai risultati dei test effettuati in laboratorio indicati nelle istruzioni d'uso. Tuttavia si consiglia di verificare se i guanti sono adatti all'utilizzo previsto effettuando test in anticipo, perché le condizioni sul posto di lavoro possono essere diverse rispetto al tipo di test ed in funzione della temperatura, abrasione e degradazione.



ISO 18889 CONTRO I PERICOLI DI PESTICIDI

La norma ISO 18889 specifica i requisiti per i guanti protettivi per gli addetti alla manipolazione dei nesticidi

I guanti di classe **G1** sono adatti quando il rischio potenziale è relativamente basso. Questi guanti non sono adatti per l'uso con pesticidi di formulazioni concentrate o in caso di rischio meccanico. I guanti di classe G1 sono perlopiù guanti monouso.

I guanti di classe **G2** sono adatti quando il rischio potenziale è più elevato. Sono adatti per l'uso con pesticidi diluiti e concentrati. I guanti di classe G2 soddisfano anche i requisiti minimi di resistenza meccanica e sono quindi adatti per attività che richiedono guanti con una resistenza meccanica minima

I guanti di classe **GR** proteggono solo il palmo della mano e sono destinati ai lavoratori che entrano in contatto con residui di pesticidi secchi o parzialmente secchi presenti sulla superficie della pianta dopo l'applicazione del pesticida.





EN421 CONTRO LE RADIAZIONI IONIZZANTI E LA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

Questa norma fornisce i requisiti per i guanti protettivi indossati in un ambiente che produce radiazioni ionizzanti o in un ambiente contenente sostanze radioattive.



Un guanto di protezione contro la contaminazione radioattiva deve essere a tenuta stagna secondo la norma EN374-2.



Un guanto che protegge dalle radiazioni ionizzanti deve, oltre ad essere a tenuta stagna secondo la norma EN374-2, contenere una certa quantità di metallo pesante come il piombo.



La nome EN388 si applica a tutti i tipi di guanti protettivi per quanto riguarda le aggressioni fisiche e meccaniche per abrasione, taglio, perforazione e strappo. A partire dalla versione del 2016 della norma, sono state introdotte delle nuove performance opzionali.

LIVELLO DI PRESTAZIONI REQUISITI 1 a 5 AaF 1 a 4 RESISTENZA ALL'IMPATTO SULLA ZONA DEL METACARPO Attenuazione minima della forza di impatto trasmessa alla mano RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA (Test TDM) Forza necessaria a una lama dritta per tagliare un campione su uno spostamento di 20 mm. RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE Forza necessaria per bucare il campione con un normale punzone. RESISTENZA ALLO STRAPPO Forza massima necessaria per lacerare il campione.

_ RESISTENZA AL TAGLIO DI LAMA Numero di cicli necessari a una lama circolare per tagliare il campione ad una velocità costante.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Numero di cicli necessari per deteriorare il campione ad una velocità costante.

PROVA RESISTENZA AL TAGLIO IN ISO 13997 (TDM)	LIVELLO A	LIVELLO B	LIVELLO C	LIVELLO D	LIVELLO E	LIVELLO F
FORZA APPLICATA (N)	2	5	10	15	22	30

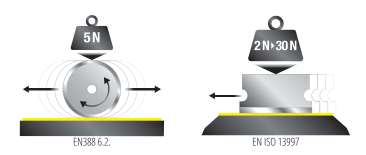
Esempio di marcatura:



Taglio tramite lama, 2 metodi di test:

EN388 6.2: Per i rischi di taglio minori. Una lama circolare sulla quale una forza costante di 5 N viene applicata, si sposta avanti e indietro fino a che questo campione viene tagliato. Si misura il numero di cicli effettuati e gli si attribuisce il livello corrispondente.

EN ISO 13997 per i materiali che smussano la lama durante il test EN388 6.2 e/o particolarmente resistenti, per i rischi di taglio elevati. Una lama dritta effettua uno spostamento unico su 20 mm con una forza differente tante volte quanto necessario fino a quando il campione viene tagliato. Un livello corrispondente alla forza necessaria a tagliare il campione viene attribuita. Questo metodo rappresenta le situazioni di utilizzo che possiedono un rischio elevato di taglio.



ANSI ISEA (US American National Standards Institute) 105 Classificazione e specifiche di protezione della mano. Parte 5.1.1. Resistenza al taglio.

Peso necessario a una lama dritta per tagliare il campione su uno spostamento unico.

Peso (g)	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	≥ 1500	≥ 2200	≥ 3000	≥ 4000	≥ 5000	≥ 6000
Versione 2011 - Livello	1	2	3	4	5	-	-		-
Versione 2016 - Livello	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9

PROVA	LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3	LIVELLO 4	LIVELLO 5
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (Nr. di cicli)	100	500	2 000	8 000	-
RESISTENZA AL TAGLIO TRAMITE TRANCIO (Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20
RESISTENZA ALLO STRAPPO(N)	10	25	50	75	-
RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE (N)	20	60	100	150	-

Resistenza all'impatto sulla zona del metacarpo: se questa performance viene menzionata, appare la marcatura "P".

Esempio di marcatura:





La norma **EN ISO 10819** specifica i requisiti delle prestazioni di attenuazione delle vibrazioni di un guanto. Deve inoltre soddisfare i requisiti di spessore e uniformità del materiale antivibrazione. Va notato che questo tipo di guanto può ridurre, non eliminare, i rischi per la salute associati all'esposizione alle vibrazioni trasmesse alle mani.

Il fattore di trasmissione delle vibrazioni nelle bande di frequenza di un terzo d'ottava da 25 a 200 Hz deve essere uguale o inferiore a 0,90. Il fattore di trasmissione delle vibrazioni misurato nelle bande di frequenza in un terzo d'ottava da 200 a 1250 Hz deve essere uguale o inferiore a 0,60.



TABELLA DELLE RESISTENZE CHIMICHE DEI MATERIALI

Questa tabella fornisce solo dati generici. Attenzione, la resistenza di un guanto è influenzata dai seguenti fattori: temperatura, concentrazione dei prodotti chimici, spessore, tempo di immersione, ecc. Per particolari condizioni d'uso, si raccomanda di eseguire prima una prova.



	N° CAS	Lattice	Neoprene	Nitrile	PVC/Vinil
20% nitric acid	7697-37-2				
30% and 5% hydrochloric acid	7647-01-0				
30% formaldehyde	50-00-0				
30% hydrofluoric acid	7664-39-3				
85% triethanolamine	102-71-6				
90% formic acid	64-18-6				
Acetaldehyde	75-07-0				
Acetone	67-64-1				
Ammonium acetate	631-61-8				
Ammonium carbonate	10361-29-2				
Ammonium chloride	12125-02-9				
Amyl alcohol	71-41-0				
Aniline	62-53-3				
Benzaldehyde	100-52-7				
Benzene	71-43-2				
Benzyl alcohol	100-51-6				
Bichromate of potash	7778-50-9				
Butyl acetate	123-86-4				
Butyl alcohol (or n-butanol)	71-36-3				
Calcium acetate	62-54-4				
Calcium chloride	10043-52-4				
Ca l cium hydrate	1305-62-0				
Calcium nitrate	10124-37-5				
Carbon tetrachloride	56-23-5				
Chlorinated lime	7778-54-3				
Chlorine	7782-50-5				
Chloroform	67-66-3				
Chromic acid	7738-94-5				
Citric acid	77-92-9				
Concentrated ammonia (aqueous solution)	1336-21-6				
Concentrated boric acid	10043-35-3				
Concentrated sulphuric acid	7664-93-9				
Creosote	8001-58-9				
Cresol	1319-77-3				
Crystallisable acetic acid	64-19-7				
Cyclohexane	110-82-7				
Cyclohexanol	108-93-0				
Cyclohexanon	108-94-1				
Dibutyl ether	142-96-1				
Dibutyl phtalate	84-74-2				
Diehanolamine	111-42-2				
Dioctylphtalate	117-81-7				
Ethy l acetate	141-78-6				
Ethyl alcohol (or ethanol)	64-17-5				
Ethylamine Ethylamine	75-04-7				
Ethylene dichloride	107-06-2				
*	107-06-2				
Ethylene glycol					
Formaldehyde	50-00-0				
Furol (furfural or furaldehyde) Glycerin	98-01-1 56-81-5				

	N° CAS	Lattice	Neoprene	Nitrile	PVC/Vinile
Glycols	107-21-1				
Hexane	110-54-3				
Hydrobromic acid	10035-10-6				
Isobutyl alcohol (Isobutanol)	78-83-1				
Magnesia	1309-48-4				
Methyl acetate	79-20-9				
Methyl alcohol (or methanol)	67-56-1				
Methy l salic yl ate	119-36-8				
Methylamine	74-89-5				
Methylaniline	100-61-8				
Methylcyclopentane	96-37-7				
Methylene chloride	75-09-2				
Mono ethanol amine	141-43-5				
Naphtalene	91-20-3				
N-butylamine	109-73-9				
Nickel chloride	7718-54-9				
Nitrate of ammonium	6484-52-2				
Nitrate of potassium	7757-79-1				
Nitrobenzene	98-95-3				
Octyl alcohol	111-87-5				
Oleic acid	112-80-1				
Oxa l ic acid	144-62-7				
Phenyl ch l oride	108-90-7				
Phosphates of calcium	10103-46-5				
Phosphoric acid	7664-38-2				
Potassium acetate	127-08-2				
Potassium bicarbonate	298-14-6				
Potassium carbonate	584-08-7				
Potassium ch l oride	7447-40-7				
Potassium cyanide	151-50-8				
Potassium manganate	7722-64-7				
Potassium sulphate	7778-80-5				
Propylene dichloride	78-87-5				
Sodium bicarbonate	144-55-8				
Sodium bisu l phite	7631-90-5				
Sodium carbonate	497-19-8				
Sodium chloride	7647-14-5				
Sodium chlorite	7681-52-9				
Sodium nitrate	7631-99-4				
Sodium su l phate	7757-82-6				
Stearic acid	57-11-4				
Styrene	100-42-5				
Tetrachloroethylene	127-18-4				
THF = tetrahydrofurane	109-99-9				
Toluen	108-88-3				
Tributyl phosphate	126-73-8				
Trich l orethylene	79-01-6				
Tricresy l phosphate	1330-78-5				
Triphenyl phosphate	115-86-6				
	11.7-00-0				

enjoy safety







LA COMPATIBILITÀ ALIMENTARE

La compatibilità alimentare è regolata da:

Il regolamento (CE) N° 1935/2004 del parlamento europeo e del consiglio del 27 ottobre 2004 relativo ai materiali ed agli oggetti destinati ad entrare in contatto con generi alimentari.

I materiali e gli oggetti devono essere fabbricati conformemente all'etica di fabbricazione affinché in condizioni d'utilizzo normali e prevedibili, non trasmettano ai generi alimentari delle sostanze in quantità tali da:

- recare danno alla salute umana;
- provocare un'alterazione inaccettabile della composizione dei generi alimentari o un'alterazione dei caratteri organolettici degli stessi.

Il contatto alimentare dei materiali in plastica è regolato dal regolamento (UE) n° 10/2011 ed i regolamenti relativi.

I materiali in PVC/Vinile o in Lattice/Nitrile (a seconda delle legislazioni locali) sono direttamente soggetti a tali regolamenti.

Tali regolamenti definiscono:

- Delle liste di sostanze autorizzate;
- I criteri di purezza applicabili ad alcune di queste sostanze ;
- I limiti specifici di trasmissione agli alimenti di certe sostanze;
- Delle quantità massime residue di certe sostanze nei materiali ;
- Un limite di trasmissione globale negli alimenti;
- Un limite al contenuto di metalli dei materiali e oggetti in plastica

L'annesso III del regolamento (UE) 10/2011 presenta la lista dei simulanti da utilizzare per verificare la trasmissione dei costituenti dei materiali e degli oggetti in plastica destinati ad entrare in contatto con i generi alimentari:

- Gli alimenti acquosi (pH > 4,5): Simulante A, B e C
- Gli alimenti acidi (pH ≤ 4,5): Simulante B;
- Gli alimenti alcolici (≤ 20%): Simulante C ;
- Gli alimenti alcolici (> 20%): Simulante D1;
- Gli alimenti grassi: Simulante D1 e D2.
- Gli alimenti contenenti delle materie grasse libere in superficie: Simulante D2.
- Gli alimenti secchi: Simulante E.

EN ISO 13688 REQUISITI GENERALI

Norma di riferimento, che non può essere utilizzata da sola, ma unicamente insieme ad un'altra norma che contenga requisiti relativi alla performance di protezione.

Tale norma specifica i requisiti generali di performance relativi all'ergonomia, all'innocuità, ai sistemi di misura, alla durevolezza, all'invecchiamento, alla compatibilità ed alla marcatura degli abiti di protezione, oltre che alle informazioni fornite dal fabbricante in merito all'abbigliamento di protezione.

CODICI INTERNAZIONALI DI MANTENIMENTO DEGLI ARTICOLI

	TESSILI
\sim	Trattamento vietato.
	Trattamento moderato.
=	Trattamento molto moderato.
	LAVAGGIO
40	Temperatura massima 40°C. Trattamento meccanico normale. Risciacquo a temperatura normale. Centrifuga normale.
40	Temperatura massima 40°C. Trattamento meccanico ridotto. Risciacquo a temperatura decrescente. Centrifuga ridotta
Tank	Lavaggio a mano. Non lavare in lavatrice. Temperatura massima 40°C. Trattare con cura.
×	Non lavare. Trattare con cura allo stato umido.
	ASCIUGATURA
\odot	In asciugatrice. Programma normale.
\odot	In asciugatrice. Programma moderato a temperatura ridotta.
**	Non asciugare in asciugatrice
	CANDEGGIO
\wedge	Lavaggio con cloro.
	Candeggio permesso solo in soluzione fredda e diluita.
	Candeggio permesso solo in soluzione fredda e diluita. Candeggio vietato.
	Candeggio vietato.
	Candeggio vietato. STIRATURA
	Candeggio vietato. STIRATURA Stiratura ad una temperatura massima di 200°C.
	Candeggio vietato. STIRATURA Stiratura ad una temperatura massima di 200°C. Stiratura ad una temperatura massima di 150°C. Stiratura ad una temperatura massima di 110°C. Il trattamento a vapore può
	Candeggio vietato. STIRATURA Stiratura ad una temperatura massima di 200°C. Stiratura ad una temperatura massima di 150°C. Stiratura ad una temperatura massima di 110°C. Il trattamento a vapore può danneggiare il capo.
	STIRATURA Stiratura ad una temperatura massima di 200°C. Stiratura ad una temperatura massima di 150°C. Stiratura ad una temperatura massima di 110°C. Il trattamento a vapore può danneggiare il capo. Non stirare. Il trattamento a vapore è vietato.



EN14404PROTEZIONE DELLE GINOCCHIA

Questa norma europea precisa i requisiti ed i metodi di prova dei dispositivi di protezione delle ginocchia utilizzati da persone che devono lavorare inginocchiate. Tale norma non si applica alle protezione delle ginocchia che sono dispositivi medici o destinati alla pratica sportiva.

	PROTEZIONE DELLE GINOCCHIA
Tipo 1	Protezioni delle ginocchia indipendenti da alcun altro capo di abbigliamento e fissate attorno alla gamba.
Tipo 2	Schiuma in plastica o altra imbottitura inserita nelle tasche sulle gambe dei pantaloni o fissate ai pantaloni.
Tipo 3	Dispositivi non fissati al corpo ma in posizione durante lo spostamento dell'utilizzatore. Possono essere previste per ogni ginocchio o per le due ginocchia insieme.
Tipo 4	Protezioni di una o delle due ginocchia, che fanno parte di un dispositivo con funzioni aggiuntive quali, una struttura che serve ad alzarsi o ad inginocchiarsi. Le protezioni delle ginocchia possono essere indossate sul corpo o in maniera indipendente.

Livello 0		Le protezioni per le ginocchia sono progettate per essere adatte a pavimenti piani e non viene richiesta alcuna resistenza alla penetrazione.
Livello 1		Le protezioni per le ginocchia sono progettate per essere adatte a pavimenti piani e non viene richiesta alcuna resistenza alla penetrazione.
Livello 2	些	Le protezioni per le ginocchia sono pensate per essere adatte a pavimenti piani, ed è richiesta una resistenza alla penetrazione sotto una forza di almeno 100 (+/-5) N.



INFORMAZIONI TECNICHE





EN342 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

Tale norma specifica i requisiti ed i metodi di prova della performance degli abiti di protezione contro il freddo **a temperature inferiori a - 5°C** (frigoristi / freddo estremo).

Si distinguono due tipi d'abito:

Il capo d'abbigliamento: copre una parte del corpo, es. parka, giacca, cappotto.

Il completo: copre l'intero corpo (tronco + gambe), es. tuta, parka e salopette a bretelle.

X (sottoabito B/C/R) : / dell' abbigliamento

X: Classe di permeabilità all'aria, AP

X: Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua WP (Opzionale)

NORDLAND



EN342



	Operatore in movimento che svolge un'attività								
Isolamento	_ ~	Leggero 115 W/m²				Moderata 170 W/m²			
	Velocità dell'aria								
IVI .IV VV	0.4	m/s	3 m/s		0.4 m/s		3 m/s		
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	
0.265	3	-12	9	- 3	-12	-28	- 2	-16	
0.310	- 2	-18	6	-8	-18	-36	-7	- 22	
0.390	-9	-28	0	-16	-29	-49	-16	-33	
0.470	-17	- 38	- 6	- 24	-40	- 60	- 24	- 43	
0.540	-24	- 45	-11	-30	-49	-71	- 32	- 52	
0.620	-31	- 55	-17	-38	- 60	-84	-40	-61	



EN14058 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CON IL CLIMA FRESCO

Tale norma specifica i requisiti ed i metodi di prova della performance degli articoli d'abbigliamento (gilet, giacche, cappotti, pantaloni) di protezione contro il clima fresco.

Tali abiti saranno utilizzati ad una temperatura moderatamente bassa (-5°C e più) per proteggere contro il raffreddamento locale cutaneo. Non sono utilizzati unicamente per attività all'esterno come ad esempio nell'edilizia, ma possono ugualmente servire per attività all'interno, come ad esempio nell'industria alimentare.

Non é sempre necessario in questi casi che l'abbigliamento sia fatto di materiali permeabili o impermeabili all'acqua. Le richieste corrispondenti sono dunque facoltative nella presente Norma.

- X: Classe di resistenza termica, R
- X: Classe di permeabilità all'aria, AP
- **X**: /_{der} dell'articolo d'abbigliamento
- X: Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua WP (Opzionale)



ليا	EN 14036
J.	2
	2
	0,221 m ² . K/V
	Х

la damenta	Operatore immobile in piedi, 75 W/m²					
Isolamento	Velocità dell'aria					
M ² .K/W	0.4 m/s		3 m/s			
	8h	1h	8h	1h		
0.170	21	9	24	15		
0.265	13	0	19	7		
0.310	10	-4	17	3		



EN343 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA

Tale norma specifica le richieste ed i metodi di prova applicabili ai materiali ed alle cuciture degli abiti di protezione contro le intemperie (ad esempio precipitazioni sotto forma di pioggia o neve), nebbia e umidità.

- y: Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 4), WP
- y: Classe di resistenza all'evaporazione (da 1 a 4), R_{at}
- R: test della torre d'acqua su tutto l'indumento (opzionale)



DEFINIZIONI

LA RESISTENZA TERMICA (R_{ct}) IN M².K/W:

Misura l'isolamento termico indotto.

Divisa in 4 classi (da 1 a 4) dal meno isolante al più isolante. Più elevato è il valore, più importante è l'isolamento termico indotto.

LA PERMEABILITÀ ALL'ARIA (AP) IN mm/s:

Determina la permeabilità all'aria del complesso.

Divisa in tre classi (da 1 a 3) dal meno impermeabile al più impermeabile.

L'ISOLAMENTO TERMICO RISULTANTE DI BASE:

Misurato su manichino mobile (/_{clos}).

Il coefficiente d'isolamento termico, espresso in m2K/W, permette di determinare la temperatura d'utilizzo ottimale dell'abito in rapporto all'attività dell'individuo ed al tempo d'esposizione.

L'isolamento termico viene misurato con sottoabiti del tipo:

- **(B) per i completi** (Maglia a maniche lunghe, slip lunghi, calzini, pantofole in feltro + gilet isolante, pantaloni isolanti, guanti in maglia, passamontagna)
- **(R) per gli articoli d'abbigliamento** (Maglia a maniche lunghe, pantaloni lunghi, calzini, pantofole in feltro, giacca, pantaloni, camicia, guanti in maglia, passamontagna)
- (C) fornito dal fabbricante

LA RESISTENZA ALL'EVAPORAZIONE (R_{at}) IN (M².PA)/W:

Misura la resistenza all'evaporazione, ossia l'ostacolo al passaggio del vapore acqueo di un prodotto, o l'ostacolo che offre all'evaporazione del sudore sulla superficie della pelle. Maggiore è la resistenza all'evaporazione di un prodotto, più questo prodotto costituisce un ostacolo importante al passaggio del vapore acqueo:

un prodotto traspirante ha una resistenza all'evaporazione debole.

Divisa in 4 classi (da 1 a 4) dal meno traspirante al più traspirante.

Resistenza	Classe				
all'evaporazione R _{et} Classe	1	2	3	4	
M² - Pa w	R _{et} > 40	25 < R _{et} > 40	15 < R _{et} > 25	R _{et} < 15	

LA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA (WP) IN PASCAL:

Misurazione della resistenza alla penetrazione del materiale esterno e delle cuciture sotto una pressione dell'acqua di (980+/-50) Pa/min.

Divisa in 4 livelli (da 1 a 4) dal meno impermeabile al più impermeabile.

Resistenza alla	Classe					
penetrazione dell'acqua WP	1	2	3	4		
Campione di prova: Materiale prima del pretrattamento Materiale dopo ogni trattamento	WP > 8 000 Pa -	-WP > 8 000 Pa	-WP > 13 000 Pa	- WP > 20 000 Pa		
Cuciture prima del pretrattamento	WP > 8 000 Pa	WP > 8 000 Pa	WP > 13 000 Pa	-		
Cuciture dopo il pretrattamento mediante pulizia		-	-	WP > 20 000 Pa		

PROVA DELLA TORRE:

Lunghezza del rilevatore su maniche e orli inferiori	Max 5 cm
Lunghezza del rilevatore sugli orli dei pantaloni	Max 10 cm
Lunghezza del rilevatore sugli orli del cappuccio	Max 4 cm
Zona di maglia umida sul manichino	0 cm ²







Tale norma specifica le caratteristiche che devono possedere gli abiti di protezione il cui scopo è segnalare visivamente la presenza di colui che li indossa, al fine di individuarlo e visualizzarlo bene nelle situazioni di pericolo, in ogni condizione di luminosità, di giorno e di notte alla luce dei fari.

Vi sono tre classi di abiti segnaletici. Ogni dasse deve avere superfici minime di materia visibile, più elevata è la classe e più visibile è l'abito:

	CLASSE 3	CLASSE 2	CLASSE 1
Materia di base (Fluorescente)	0,80 m ²	0,50 m ²	0,14 m ²
Materia retro riflettente (Bande)	0,20 m ²	0,13 m ²	0,10 m ²

Marcatura:

X: Classe di superficie di visibilità (da 1 a 3)

EN ISO 20471

EN ISO 20471



2: Classe di superficie di visibilità (da 1 a 3)

max 25x: marcatura opzionale, numero massimo di lavaggi autorizzato per il modello

Su questo esempio: massimo 25 lavaggi (vedi indicazioni relative Max. 25x alla temperatura sull'etichetta del prodotto).

EN17353 DISPOSITIVI CON VISIBILITÀ MIGLIORATA PER SITUAZIONI A MEDIO RISCHIO

Questa norma specifica i requisiti relativi ai dispositivi con visibilità migliorata sotto forma di indumento, o dispositivo, in grado di segnalare visivamente la presenza dell'operatore.

L'attrezzatura con visibilità migliorata è destinata a fornire visibilità a chi la indossa in situazioni a basso o medio rischio in tutte le condizioni di luce diurna e/o con l'illuminazione dei fari del veicolo o dei fari al buio. Questa norma non si applica ai dispositivi ad alta visibilità in situazioni ad alto rischio che sono coperti dalla norma EN ISO 20471.

TIPO A	TIPO B	TIPO C		
Giorno	Condizioni di oscurità	Luce del giorno, crepuscolo e condizioni di oscurità		
Dispositivi che utilizzano materiale fluorescente	Dispositivi che utilizzano materiale retroriflettente	Dispositivi che utilizzano materiale fluo- rescente e materiale retroriflettente o con prestazioni combinate		
B1 (sospensione libera)				
	B2 (membri)	AB2		
	B3 (sul tronco o sul tronco e sugli arti)	AB3		

Superficie minima in m² per il tipo B1 e B2:

	B1	B2
Materiale riflettente	0,003	0,018

Superficie minima in m² per il tipo A, B3 e AB:

	A	В3	AB	Α	В3	AB
Altezza h dell'utilizzatore	h < 140 cm			h > 140 cm		
Materiali fluorescenti	0,14	-	0,14	0,24	-	0,24
Materiali riflettenti	-	0,06	0,06	-	0,08	0,08
Dispositivi a prestazioni combinate	-	-	0,14	-	-	0,24



EN1149-5 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE A DISSIPAZIONE DI CARICA ELETTROSTATICA

Tale norma europea precisa i requisiti relativi ai materiali ed alla progettazione di capi di abbigliamento a dissipazione elettrostatica utilizzati ad integrazione di un sistema di messa a terra con la precisa intenzione di impedire cariche incendiarie. ATTENZIONE: questi requisiti possono rivelarsi insufficienti nelle atmosfere infiammabili ricche di ossigeno. Tale norma non è applicabile nel caso della protezione da tensione di rete.

Spesso è necessario prevedere il controllo dell'elettricità statica indesiderata sulle persone.

Il potenziale elettrostatico, in effetti, potrebbe avere conseguenze gravi sul personale incaricato, poiché potrebbe essere sufficientemente alto per provocare scintille di scariche pericolose.

In seguito alla valutazione dei rischi, indossare capi di abbigliamento di protezione a dissipazione elettrica potrebbe risultare necessario. Da prevedere l'utilizzo di capi di abbigliamento certificati conformemente alla norma EN1149-5.

La direttiva ATEX 1999/92/CE, nel suo Allegato II-A-2.3, impone che gli operatori abbiano in dotazione dei capi di abbigliamento da lavoro realizzati con materiali che non producano scariche elettrostatiche che potrebbero infiammarsi in atmosfere esplosive. Il potenziale elettrostatico potrebbe anche avere conseguenze sui materiali sensibili alle scariche elettriche. Proprio per questo sono spesso utilizzati capi di abbigliamento antistatici nel caso di impianti produttivi elettronici, ad esempio montaggio di semiconduttori. Sono anche utilizzati in luoghi con atmosfera controllata quali reparti di verniciatura auto, per evitare l'emissione di particelle che potrebbero depositarsi sulla carrozzeria delle auto.

La dissipazione della carica antistatica è possibile grazie ad un trattamento che limita la formazione di cariche o con l'integrazione di fili di carbonio o metallici. Le persone che indossano capi di abbigliamento di protezione a dissipazione di cariche elettrostatiche devono essere necessariamente collegate alla messa a terra con una resistenza inferiore a $10^8~\Omega$, ad esempio indossando scarpe adeguate come le scarpe di sicurezza precisate nella norma EN ISO 20345, o qualsiasi altro mezzo adeguato.



EN1073-2 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CONTRO LA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

Questa normativa specifica i requisiti ed i metodi di prova dei capi d'abbigliamento di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle.

I capi d'abbigliamento di questo tipo sono concepiti per proteggere unicamente il corpo, le braccia e le gambe dell'utilizzatore, ma possono essere utilizzati con accessori che ne proteggono altre parti del corpo (ad esempio, stivali, guanti, apparecchi di protezione delle vie respiratorie - APR).

I capi d'abbigliamento vengono classificati secondo il loro fattore di protezione nominale (rapporto tra la concentrazione delle particelle di prova nell'atmosfera ambientale e la concentrazione di particelle di prova all'interno del capo d'abbigliamento), determinato in rapporto alla fuoriuscita totale verso l'interno (rapporto tra le concentrazioni di particelle all'interno del capo d'abbigliamento e all'interno della camera di prova). Le classi sono le seguenti:

CLASSE	FATTORE DI PROTEZIONE NOMINALE
3	500
2	50
1	5







EN61482-2 INDUMENTI PROTETTIVI CONTRO L'EFFETTO TERMICO DELL'ARCO ELETTRICO

Specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e agli indumenti di protezione per i lavoratori elettrici contro i rischi termici di un arco elettrico.

Altri effetti diversi dagli effetti termici di un arco elettrico come rumore, emissioni di luce, aumento della pressione, olio incandescente, shock elettrico, conseguenze di trauma fisico o mentale o effetti tossici non sono coperti da questa norma. La protezione di occhi, viso, testa, mani e piedi contro il pericolo di arco elettrico non è trattata in questa norma.

Gli indumenti di protezione per lavori che utilizzano intenzionalmente un arco elettrico, ad es. saldatura ad arco, torcia al plasma, non sono coperti da questa norma.

ELIM: energia termica massima ricevuta dall'indumento da un utente sottoposto a un arco elettrico senza che il tessuto si buchi o che l'utente subisca ustioni di secondo grado

ATPV: energia termica massima ricevuta a livello degli indumenti da un utente durante un arco elettrico con una probabilità del 50% di causare ustioni di secondo grado.

Box test: questo test rappresenta l'esplosione di un contatore elettrico con l'energia che fuoriesce da una scatola ed è diretta solo verso un lato dove si trova l'utilizzatore.

Il existe 2 niveaux

- APC1: 4000 ampere
- APC2: 7000 ampere

Open arc: questo test simula l'energia a cui può essere esposto un operatore in presenza di un'esplosione elettrica innescata nel test da un aumento di tensione tra gli elettrodi. Il risultato è espresso dal valore ELIM





EN ISO 11611 PROTEZIONE UTILIZZATA DURANTE LA SALDATURA E TECNICHE ANNESSE

Tale norma specifica i requisiti di performance relativi all'abbigliamento di protezione destinato agli operatori di saldatura e tecniche annesse che presentano rischi simili.

Questo tipo d'abbigliamento di protezione ha come oggetto la protezione di colui che lo indossa contro le piccole proiezioni di materiale in fusione, il contatto di breve durata con una fiamma, oltre che i raggi ultravioletti. E' destinato ad essere indossato a temperatura ambiente, in maniera continua fino alle 8 ore.

Classe 1

Protezione contro rischi minori durante la saldatura e durante situazioni che provocano un minimo di schizzi e del calore radiante debole.

Classe 2

Protezione contro rischi importanti durante la saldatura e durante situazioni che provocano un quantitativo considerevole di schizzi e del calore radiante maggiormente elevato.

MAIVE2 EN ISO 11611 A1 Test

EN ISO 14116PROTEZIONE CONTRO LE FIAMME

La norma specifica i requisiti di prestazione per i materiali, gli assemblaggi di materiali e gli indumenti protettivi con una limitata propagazione della fiamma, al fine di ridurre il rischio che un indumento bruci in caso di contatto occasionale e di breve durata con piccole fiamme, costituendo così un pericolo in sé.

Questa norma non è appropriata laddove, oltre alla protezione dalle fiamme, è richiesta anche la protezione dal calore. Dovrebbero invece essere utilizzate le norme internazionali come la ISO 11612. L'indice di prestazione è indicato e spiegato sull'etichetta dell'indumento.

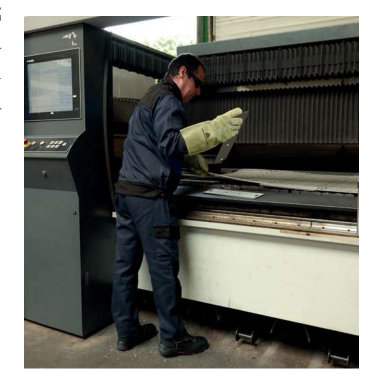


EN ISO 11612 PROTEZIONE PER I LAVORATORI ESPOSTI AL CALORE E ALLE FIAMME

Protezione contro calore e fiamme. Tale norma specifica i requisiti di prestazione per i materiali e gli indumenti protettivi contro il calore e le fiamme. Si applicano agli indumenti fabbricati con materiali flessibili destinati a proteggere il corpo umano, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalle fiamme. Vengono testati:

Test	Codice	Prestazioni
Propagazione di fiamma limitata	A	A1 e/o A2
Calore convettivo	В	Da B1 a B3
Calore radiante	С	Da C1 a C4
Proiezione di alluminio in fusione	D	Da D1 a D3
Proiezione di ghisa in fusione	E	Da E1 a E3
Calore da contatto	F	Da F1 a F3









EN14605: TIPO 4 / TIPO 3 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CONTRO I PRODOTTI CHIMICI LIQUIDI

Requisiti relativi all'abbigliamento di protezione chimica i cui elementi di unione tra le diverse parti dell'abito sono impermeabili ai liquidi (**tipo 3**) o alle polveri (**tipo 4**), compresi gli articoli d'abbigliamento che proteggono soltanto alcune parti del corpo (**Tipi PB (3) e PB (4)**).

Tale norma specifica i requisiti minimi richiesti ai seguenti tipi d'abbigliamento di protezione chimica ad uso limitato o riutilizzabile:

- Abbigliamento che protegge l'intero corpo dotato di elementi impermeabili ai liquidi tra le diverse parti dell'abito (**Tipo 3: abbigliamento impermeabile ai liquidi**).
- Abbigliamento che protegge l'intero corpo dotato di elementi impermeabili ai vapori tra le diverse parti dell'abito (**Tipo 4: abbigliamento impermeabile alle polveri**).

Nota bene: In origine tali norme si chiamavano rispettivamente EN1512 (Tipo 4) e EN1511 (Tipo 3).

NORME	TIPO	PROTEZIONE CHIMICA
EN13034	6	Contro gli spuzzi
EN ISO 13982-1	5	Contro le polveri (amianto)
EN14605	4	Contro i vapori
EN14605	3	Contro i getti

TEST						
Performance	Test e performance	Livello di protezione				
generale	specifiche	3a	4a	5	6a	
	Pressione interna	-	-	-	-	
	Fuga verso l'interno	-	-	χ	-	
Requisiti di perfor-	Penetrazione di un getto liquido	Х	-	-	-	
mance per l'abito completo	Penetrazione della polvere (evaporazione di liquidi)	-	Х	-	-	
	Contro le particelle solide	-	-	Х	-	
	Penetrazione della polvere (spruzzatura leggera)	-	-	-	Х	
Requisiti di presta-	Resistenza meccanica	Х	Х	Х	Х	
zione per cuciture e giunti	Resistenza alla permeazione e alla penetrazione di liquidi	Х	Х	-		
	Abrasione / Lacerazione / Perforazione	Х	Х	Х	Х	
	Resistenza alla trazione	Х	Х	-	Х	
Requisiti di	Resistenza alla rottura per flessione	Х	Х	Х	-	
performance per i materiali che com- pongono l'abito	Resistenza alla rottura per flessione a -30°C	X Opzionale	X Opzionale	-	-	
	Resistenza alla permeabilità da parte di liquidi	Х	Х	-	-	
	Resistenza alla penetrazione dei liquidi	-	-	-	Х	
	Repulsione ai liquidi	-	-	-	Х	

a - Lorsque l'équipement de protection ne protège que certaines parties du corps (torse, bras, jambes), seules les exigences de performance pour les matériaux constituant le vêtement sont exigées (type 6, 4 et 3).



EN ISO 13982-1: TIPO 5 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE SOLIDE

Requisiti di performance relativi all'abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici che offre una protezione dell'intero corpo contro le particelle solide trasportate dall'aria (abbigliamento di tipo 5).

Tale norma specifica i requisiti minimi relativi all'abbigliamento di protezione chimica resistente alla penetrazione di particelle solide in sospensione nell'aria (tipo 5). Tale abbigliamento protegge il corpo, ad esempio il dorso, le braccia e le gambe, così come tute a un pezzo o due pezzi, con o senza cappuccio, con o senza protezione dei piedi.



EN13034: TIPO 6 ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CONTRO I PRODOTTI CHIMICI LIQUIDI

Requisiti relativi all'abbigliamento di protezione chimica che offre una protezione limitata contro i prodotti chimici liquidi (DPI di tipo 6), compresi gli articoli d'abbigliamento che proteggono soltanto alcune parti del corpo (Tipo PB [6]).

Tale norma specifica i requisiti minimi relativi all'abbigliamento di protezione chimica ad uso limitato o riutilizzabile che offre una protezione limitata. L'abbigliamento di protezione chimica ad uso limitato é concepito per essere utilizzato in caso di probabile esposizione a **polveri leggere**, **ad aerosol** liquidi o a bassa pressione, a **spruzzi leggeri**, contro i quali una barriera totale contro la permeabilità dei liquidi (a livello molecolare) non è necessaria.



EN14126 CAPI D'ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI

Questa normativa specifica i requisiti ed i metodi di prova concernenti i capi d'abbigliamento di protezione riutilizzabili e ad uso limitato che assicurino una protezione contro gli agenti infettivi.

Associata alle normative dei capi d'abbigliamento di protezione contro i prodotti chimici, la lettera B verrà riportata sul retro del capo d'abbigliamento.

Esempi: TIPO 6-B / TIPO 5-B / TIPO 4-B / TIPO 3-B.

EN ISO 27065 INDUMENTI PROTETTIVI INDOSSATI DAGLI OPERATORI CHE APPLICANO PESTICIDI LIQUIDI.

L'abbigliamento protettivo di livello **C1** è adatto quando il rischio potenziale è relativamente basso. L'abbigliamento protettivo di livello C1 fornisce la protezione minima e non è adatto all'uso di formulazioni concentrate di pesticidi. Può essere utilizzato come abbigliamento protettivo di base insieme ad altri articoli quando il rischio potenziale è relativamente più elevato.

Gli indumenti di protezione di livello **C2**, compresi quelli di protezione parziale del corpo, sono adatti quando viene stabilito che la protezione richiesta è superiore a quella fornita dagli indumenti di protezione di livello C1. L'abbigliamento protettivo di livello C2 fornisce generalmente un equilibrio tra comfort e protezione. Questo abbigliamento protettivo non è adatto all'uso di formulazioni concentrate di pesticidi. Può essere utilizzato come abbigliamento protettivo di base insieme ad altri articoli quando il rischio potenziale è relativamente più elevato.

Gli indumenti protettivi di livello **C3**, compresi quelli di protezione parziale del corpo, sono adatti laddove sia stato determinato che il rischio potenziale è elevato. Per le tute monouso di livello C3 sono necessarie misure precauzionali, come l'uso a breve termine, in quanto queste tute possono generare un calore eccessivo, con conseguente stanchezza e stress da calore. L'abbigliamento protettivo di livello C3, compreso quello di protezione parziale del corpo, è adatto all'uso di pesticidi diluiti e di pesticidi concentrati. Il rischio deve essere valutato sulla base della tossicità del prodotto fitosanitario (fare riferimento alla sua etichetta) e del grado di esposizione dell'operatore. Ad esempio, è facile capire che l'esposizione dell'operatore sarà molto più elevata quando si spruzza con un trattore a cabina aperta rispetto a quando si usa la spruzzatura a grilletto manuale.

enjoy safety.



EN ISO 20344 METODI DI PROVA DELLE CALZATURE

Questa norma definisce i requisiti generali e metodi dei test delle scarpe di sicurezza, delle scarpe di protezione e delle scarpe da lavoro ad uso professionale.

Questa norma può essere utilizzata unicamente con le norme EN ISO 20345 e EN ISO 20347, che precisano i requisiti delle scarpe in funzione dei livelli di rischi specifici.

EN ISO 20345 REQUISITI DI BASE PER LE SCARPE DI SICUREZZA

Questa norma definisce, in riferimento alla norma EN ISO 20344, i requisiti fondamentali e addizionali (facoltativi) delle scarpe di sicurezza ad uso professionale, marcate «S». Queste scarpe comprendono dei dispositivi per proteggere l'utilizzatore da ferite causate da incidenti che potrebbero awenire nell'ambiente industriale per il quale la scarpa è stata concepita. Sono munite di puntale destinato a proteggere contro urti con livello di energia pari a 200 joules e contro uno schiacciamento da 15KN.

EN ISO 20347REQUISITI DI BASE PER SCARPE DA LAVORO

Queste scarpe, marcate "O", sono diverse da quelle di sicurezza, marcate "S", per il fatto che non hanno puntale di protezione contro urti e schiacciamento.



EN ISO 61340-5-1REQUISITI GENERALI - CONTROLLO ESD: CALZATURE

La presente norma definisce i test e le specifiche per le calzature elettrostatiche con applicazioni specifiche. Descrive i metodi di prova utilizzati per determinare la resistenza elettrica delle calzature impiegate per il controllo del potenziale elettrostatico dell'utilizzatore sul posto di lavoro.

EN ISO 20349-1 EN ISO 20349-2 REQUISITI E METODI DI PROVA PER LA PROTEZIONE CONTRO I RISCHI NELLE FONDERIE E DURANTE LE OPERAZIONI DI SALDATURA

Questa norma definisce i test e i requisiti per le calzature di protezione contro i rischi termici e le proiezioni di metallo fuso come riscontrato nelle fonderie e nelle operazioni di saldatura.

LE DIFFERENTI PARTI DI UNA SCARPA



CORRISPONDENZA DELLE TAGLIE														
EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13
US	3	4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14
cm	23.1	23.7	24.4	25.1	25.7	26.4	27.1	27.8	28.4	29.1	29.7	30.3	31	31.6
mm	231	237	244	251	257	264	271	278	284	291	297	303	310	316





• SB o S1 A S5 o SBH (SCARPE DI SICUREZZA) • OB o O1 A O6 o OBH (SCARPE DA LAVORO)					
CLASSE 1 o 2	EN ISO 20345	EN ISO 20347			
TUTTI I MATERIALI	SB: proprietà fondamentali	OB: proprietà fondamentali			
CLASSE 1 - Calzature assemblate, Calzature in pelle ed altro materiale, ad eccezione delle calzature tutte in gomma o tutte in polimero	S1: proprietà fondamentali e in più: - zona del tallone chiusa - proprietà antistatiche - assorbimento d'energia al tallone	O1: proprietà fondamentali e in più: - zona del tallone chiusa - proprietà antistatiche - assorbimento d'energia al tallone			
	S2 :come S1 e in più: - impermeabilità all'acqua	O2: come O1 e in più: - impermeabilità all'acqua			
	S3: come S2 e in più: - suola antiperforazione - suola carrarmato	03: come 02 e in più: - suola antiperforazione - suola carrarmato			
	S3L / S3S: come S2 e in più: - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con puntale Ø 4,5 mm / S con puntale Ø 3 mm - suola chiodata	O3L / O3S: come O2 e in più: - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con puntale Ø 4,5 mm / S con puntale Ø 3 mm - suola chiodata			
	S6: come S2 e in più: - impermeabilità all'acqua	06: come 02 e in più: - impermeabilità all'acqua			
	S7: come S3 (inserto metallico) più impermeabilità all'acqua				
	S7L: come S3L e in più: - impermeabilità all'acqua				
	S7S: come S3S e in più: - impermeabilità all'acqua				
CLASSE 2 - Calzature interamente stampate Calzature tutte in gomma (interamente vulcanizzate*) o tutte in polimero	S4: proprietà fondamentali e in più: - zona del tallone chiusa - proprietà antistatiche - assorbimento d'energia al tallone	O4: proprietà fondamentali e in più: - proprietà antistatiche - assorbimento d'energia al tallone			
	S5: come S4 e in più: - suola antiperforazione - suola carrarmato	05: come 04 e in più: - suola antiperforazione - suola carrarmato			
	SSL / SSS: come S4 e in più: - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con puntale Ø 4,5 mm / S con puntale Ø 3 mm - suola chiodata	OSL / OSS; come O4 e in più: - suola antiperforazione con inserto non metallico: L testata con puntale Ø 4,5 mm / S con puntale Ø 3 mm - suola chiodata			
CALZATURE IBRIDE Tomaia in gomma (interamente vulcanizzate) o interamente in polimero (interamente stampate) /parte alta della tomaia in pelle e altri materiali	SBH: proprietà specifiche della calzature di sicurezza ibride	OBH: proprietà tipiche della calzature da lavoro ibride			

I SIMBOLI DI SPECIFICHE PARTICOLARI EN ISO 20345 / EN ISO 20347 (senza puntale)				
	Resistenza alla perforazione della suola: P: con inserto metallico PL: con inserto non metallico e testato con punta Ø 4,5 mm PS: con inserto non metallico e testato con punta Ø 3 mm	P PL PS		
	Proprietà elettriche: Calzature conduttrici	С		
	Calzature antistatiche	Α		
	Calzature isolanti	Vedi EN50321		
Calzature	Resistenza agli ambienti aggressivi: Suola isolante contro il caldo Test sandbox 150°C, 30 minuti di esposizione	н		
	Suola isolante contro il freddo Testare in una scatola a -17°C per 30 minuti	CI		
	Assorbimento d'energia attraverso il tallone	E		
	Resistenza dell'intera calzature alla penetrazione di acqua (calzature impermeabili in pelle e altri materiali, classe 1)	WR		
	Protezione dei metatarsi contro gli urti	M		
	Protezione del malleolo	AN		
	Resistenza all'abrasione dei parasassi	SC		
	Resistenza della tomaia al taglio	CR		
Tomaia	Resistenza della tomaia alla penetrazione e all'assorbimento di acqua (calzature in pelle ed altri materiali, classe 1)	WPU		
	Resistenza della suola al calore da contatto 300°C per 60 s	HRO		
Suola	Resistenza della suola agli idrocarburi	FO		
	Sistema di presa a scala (design a spuntoni)	LG		

I SIMBOLI DI SPECIFICHE PARTICOLARI EN ISO 20349-1 EN ISO 20349-2	
Tipi di suolo	Simboli
Resistenza agli schizzi di metallo in fusione, con utilizzo di alluminio come metallo fuso nel corso del test. (EN ISO 20349-1)	AL
Resistenza agli schizzi di metallo in fusione, con utilizzo di ghisa come metallo fuso nel corso del test. (EN ISO 20349-1)	FE
Test in contenitore di sabbia 250°C, 40 minuti di esposizione (HI-3). (EN ISO 20349-1)	НІ
WG indica che la scarpa è conforme ai requisiti definiti per le scarpe da saldatura. (EN ISO 20349-2)	WG

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
Sui pavimenti in ceramica	Simboli			
*Requisito fondamentale: resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica con acqua e detergente lubrificante NaLS (sodio laurilsolfato)				
*Requisito aggiuntivo: resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica con glicerina lubrificante.	SR			





In caso di rischio di caduta è obbligatorio utilizzare un dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto. In ordine di priorità: protezione collettiva (vedi catalogo Delta Plus Systems) e, quando non è possibile, protezione individuale.



Un **SISTEMA ANTICADUTA** INDIVIDUALE è composto da almeno tre elementi



IMBRACATURA





ANTICADUTA





SISTEMI DI ARRESTO CADUTA

EN363

Descrive gli elementi e le situazioni di protezione individuale contro le cadute dall'alto.

EN364 METODI DI PROVA

Descrive l'attrezzatura e i metodi di prova dei D.P.I. contro le cadute dall'alto.

EN365 REQUISITI GENERALI PER L'USO E LA MARCATURA

Descrive le marcature e le informazioni (istruzioni per l'uso) relative o che accompagnano i D.P.I. contro le cadute dall'alto.



ANTICADUTA

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO



EN361 IMBRACATURA

Dispositivo di sostegno del corpo destinato ad arrestare le cadute. L'imbracatura può essere costituita da cinghie, fibbie ed altri elementi, disposti e regolati in modo adeguato sul corpo di un individuo durante o dopo l'arresto di una caduta



EN355 ASSORBITORE DI ENERGIA

Componente di un sistema di arresto caduta, che garantisce l'arresto di una caduta dall'alto in completa sicurezza diminuendo l'impatto dell'urto. ATTENZIONE: Se si associa un cordino ad un assorbitore di energia, la lunghezza totale dell'insieme del dispositivo non deve superare i 2 m.



EN360 ANTICADUTA A RICHIAMO AUTOMATICO

Anticaduta dotato di una funzione autobloccante e di un sistema automatico di tensione e di richiamo del cordino. Un elemento di dissipazione d'energia può essere integrato all'anticaduta.



EN353-1 ANTICADUTA SU LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDO

Sistema costituito da un anticaduta mobile a bloccaggio automatico unito al relativo supporto di fissaggio rigido (guida, cavo...). Un elemento di dissipazione di energia può essere incorporato al sistema.



Sistema costituito da un anticaduta mobile a blocco automatico, fissato alla linea di ancoraggio flessibile (corda, cavo...). Un elemento di dissipazione di energia può essere incorporato al sistema.



EN795 2012 DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

Parte di un sistema di protezione anti caduta che permette di collegare il dispositivo di arresto caduta alla struttura.





Tipo C - NON DPI: Dispositivo di ancoraggio che utilizza una linea di ancoraggio flessibile con una deviazione massima di 15°.

Tipo D - NON DPI: Dispositivo di ancoraggio che utilizza una linea di ancoraggio rigida con una deviazione massima di 15°.

Tipo E: Dispositivo di ancoraggio destinato ad essere utilizzato su delle superfici indinate fino al massimo di 5°.



EN362 CONNETTORI

Elemento di connessione o componente di un sistema. Un connettore può essere un moschettone o una pinza.

Classe A: connettore di ancoraggio, a chiusura automatica utilizzato come componente e concepito per essere collegato direttamente a un tipo di ancoraggio specifico

Classe B: connettore di base a chiusura automatica utilizzato come componente

Classe M: connettore multi uso, di base o a maglia rapida, utilizzato come componente che può essere messo in carico in base al suo grande o piccolo asse.

Classe Q: connettore a chiusura rapida utilizzato in applicazioni a lungo termine o permanenti, maglia a vite. Una volta avvitata completamente, questa parte diviene un componente portante del connettore.

Classe T: connettore d'estremità fabbricato, a chiusura automatica, concepito come elemento di un sotto sistema per permettere il fissaggio di modo che il carico si eserciti in una direzione predefinita.















ITALIA

Delta Plus S.R.L. socio unico - Via Vecchia Ferriera 22 - 36100 VICENZA **)**+39 0444 822 822 - 🖶 +39 0444 822 800 @ vendite@deltaplus.it

www.deltaplus.eu

Delta Plus Group è quotato al NYSE-EURONEXT PARIS, Compartment B
(ISIN: FR0013283108 - Mnémo: DLTA).

09/2023 - IT - n°1796 - CATA23IT1796 - Samuel Dhote - Jérôme Kelagopian - Zebra - Delta Plus è un marchio depositato da Delta Plus Group. Delta Plus si riserva il diritto di modificare le caratteristiche di fabbricazione dei suoi prodotti senza preavviso. Documento non contrattuale sotto riserva di errori di stampa. Riproduzione vietata.







www.deltaplus.eu