

DIVISIONE PROTEZIONE 2021/2022

Terza Ristampa

2026

DECORRENZA PREZZI
4 MAGGIO 2026



**BARBERO
PIETRO** S.p.A.

www.barberoferramenta.it

Terza Ristampa
2026

LISTINO-CATALOGO

DIVISIONE PROTEZIONE 2021/2022

Decorrenza: 4 maggio 2026

Per qualsiasi informazione di carattere commerciale oppure tecnico:

BARBERO PIETRO S.p.A. - Divisione PROTEZIONE
Viale Europa 72/B • 20047 Cusago (MI) - Italy
Telefono: +39.02.303701 (10 linee r.a.)
commerciale@barberoferramenta.it

www.barberoferramenta.it



**BARBERO
PIETRO** S.p.A.

Specialisti della Protezione Individuale e dell'Imballaggio



Barbero Pietro S.p.A. da oltre 60 anni offre alla propria Clientela una gamma di prodotti che garantiscono un elevato livello qualitativo e sono il frutto della continua ricerca di nuove collaborazioni con i fornitori, di prezzi concorrenziali e di un servizio al Cliente capillare e personalizzato sulle esigenze di piccole, medie e grandi aziende. Ci piace definirci “specialisti” nel nostro settore perché ricopriamo da anni il ruolo fondamentale di consulenti per la nostra Clientela e rappresentiamo per loro un riferimento nel mondo della Protezione Individuale e dell'Imballaggio.

I nostri Clienti possono contare sull'esperienza di un organico di 100 collaboratori, una rete commerciale che copre in modo capillare l'intero territorio nazionale con oltre 60 agenti gestiti dalle due sedi operative di Grugliasco (TO) e Cusago (MI) che insieme dispongono di una superficie operativa di più di 20.000 m² per offrire una gamma di prodotti che conta oltre 50.000 referenze.

Serietà, professionalità, specializzazione e servizio al Cliente sono gli elementi che hanno contribuito negli anni alla nostra crescita e rappresentano ancora oggi gli obiettivi per un miglioramento continuo.



CLASSIFICAZIONE DELLE CATEGORIE DI RISCHIO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) SECONDO IL REGOLAMENTO UE 2016/425

Cosa sono i DPI

Per Dispositivi di Protezione Individuale devono intendersi:

- a) **dispositivi progettati e fabbricati per essere indossati o tenuti da una persona per proteggersi da uno o più rischi per la sua salute o sicurezza**
- b) **componenti intercambiabili dei dispositivi di cui alla lettera a), essenziali per la loro funzione protettiva**
- c) **sistemi di collegamento per i dispositivi di cui alla lettera a) che non sono tenuti o indossati da una persona, che sono progettati per collegare tali dispositivi a un dispositivo esterno o a un punto di ancoraggio sicuro, che non sono progettati per essere collegati in modo fisso e che non richiedono fissaggio prima dell'uso**

I

Categoria I

La categoria I comprende esclusivamente i seguenti rischi minimi:

- a) lesioni meccaniche superficiali
- b) contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua
- c) contatto con superfici calde che non superino i 50°C
- d) lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole)
- e) condizioni atmosferiche di natura non estrema

II

Categoria II

La categoria II comprende i rischi diversi da quelli elencati nelle categorie I e III

III

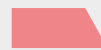
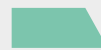
Categoria III

La categoria III comprende esclusivamente i rischi che possono causare conseguenze molto gravi quali morte o danni irreversibili alla salute con riguardo a quanto segue:

- a) sostanze e miscele pericolose per la salute
- b) atmosfere con carenza di ossigeno
- c) agenti biologici nocivi
- d) radiazioni ionizzanti
- e) ambienti ad alta temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di almeno 100°C
- f) ambienti a bassa temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di -50°C o inferiore
- g) cadute dall'alto
- h) scosse elettriche e lavoro sotto tensione
- i) annegamento
- j) tagli da seghe a catena portatili
- k) getti ad alta pressione
- l) ferite da proiettile o da coltello
- m) rumore nocivo

DIVISIONE PROTEZIONE 2023/2024

Sommario



**GUANTI
DA LAVORO
PAGINA 08**



**ELMETTI
E TUTE
PAGINA 36**



**PRONTO
SOCCORSO
PAGINA 46**



**CALZATURE
DA LAVORO
PAGINA 52**



**SISTEMI
ANTICADUTA
PAGINA 68**



**OCCHIALI DI
PROTEZIONE
PAGINA 78**



**SALDATURA
PAGINA 90**



**RESPIRAZIONE
PAGINA 96**



**UDITO
PAGINA 112**



**ABBIGLIAMENTO
PAGINA 122**



GUANTI DA LAVORO



>

I guanti da lavoro commercializzati da Barbero Pietro sono dispositivi di protezione individuale (DPI) che soddisfano quanto previsto dalla EN 420. Rispettano i requisiti generali e i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione, la resistenza dei materiali alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante applicabili a tutti i guanti di protezione

EN 420

Requisiti generali per i guanti di protezione

EN 388
2016



XXXXXX

EN 388

Protezione meccanica

- a) Resistenza all'abrasione (livello da 0 a 4)
- b) Resistenza al taglio da lama (livello da 0 a 5)
- c) Resistenza alla lacerazione (livello da 0 a 4)
- d) Resistenza alla perforazione (livello da 0 a 4)
- E) Resistenza al taglio test TDM EN ISO 13997 (A - F)
- P) Protezione dagli impatti
- X) Non testati per questo rischio



Confezione in blister appendibile



Confezione in busta singola

EN 1082-1



EN 1082-1

Protezione contro taglio da coltello a mano

Stabilisce i requisiti di protezione di guanti e manicotti contro tagli e coltellate da utilizzo di coltelli a mano

EN 12477

Protezione guanti per saldatura

La norma specifica requisiti e metodi di prova per guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi

EN 407



a b c d e f

EN 407

Rischi termici (calore e/o fuoco)

- a) comportamento alla fiamma (livello da 0 a 4)
 - b) calore da contatto (livello da 0 a 4)
 - c) calore convettivo (livello da 0 a 4)
 - d) calore radiante (livello da 0 a 4)
 - e) piccoli spruzzi di metallo fuso (livello da 0 a 4)
 - f) grandi proiezioni di metallo fuso (livello da 0 a 4)
- 0: risultato inferiore al valore minimo richiesto per livello 1
X: non testati per questo rischio

• Guanti in nitrile	011 - 012 - 013 - 014 - 015 - 016
• Guanti in poliuretano	017 - 018
• Guanti in pelle e crosta, pelle e cotone	019 - 020
• Guanti in crosta	019 - 020
• Guanti in tela e crosta	019 - 020
• Guanti in filato	020
• Guanti anticalore	021
• Guanti antitaglio	022 - 023
• Guanti SHOWA	024 - 025
• Guanti per applicazioni speciali	026
• Guanti monouso	027 - 028
• Guanti in neoprene, nitrile e lattice	029
• Guanti in lattice e PVC	030
• Guanti MAPA	031 - 032 - 033 - 034
• Guanti invernali	034

EN 511



a b c

EN 511

Protezione dal freddo

- a) freddo convettivo (livello da 0 a 4)
- b) freddo da contatto (livello da 0 a 4)
- c) impermeabilità all'acqua (livello da 0 a 1)

0: risultato inferiore al valore minimo richiesto per livello 1

X: non testati per questo rischio

EN 374-5
2016



Standard EN ISO 374-5 : 2016

Protezione contro micro organismi

- Per guanti protettivi contro batteri e funghi
- I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN 374-2 : 2014

EN 374-5
2016



VIRUS

Standard EN ISO 374-5 : 2016

Protezione contro micro organismi

- Per guanti protettivi contro batteri, funghi e virus
- I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN 374-2 : 2014
- Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro virus se il guanto passa il test ISO 16604: 2004 (metodo B)

EN 10819

Protezione da vibrazioni e urti di origine meccanica per le braccia e le mani

Stabilisce il metodo di misura e di valutazione del fattore di trasmissione delle vibrazioni e urti di origine meccanica per le braccia e le mani attraverso un guanto sul palmo della mano

EN 374-1
2016



XXX

EN 374-1:2016

Protezione chimica

- Test di penetrazione secondo la EN 374-2 : 2014
- Test di permeazione secondo lo standard EN 16523-1:2015 che sostituisce lo standard EN 374-3
- Test di degradazione secondo lo standard EN 374-4 : 2013



EN 1149-1

Protezione da rischi di cariche elettrostatiche

Requisiti elettrostatici e metodi di prova per gli indumenti (guanti, abbigliamento, ecc.) di protezione che dissipano cariche elettrostatiche

EN 374-1
TIPO A



AJKLPR

Esigenza per guanto Tipo A

- Impermeabilità (EN 374-2)
- Tempo di passaggio ≥ 30 minuti per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)



EN 60903

Protezione da contatto con parti sotto tensione

Stabilisce i requisiti dei guanti con una capacità di isolamento elettrico sufficiente alla protezione dell'operatore che accidentalmente venga a contatto con parti in tensione

EN 374-1
TIPO B



JKL

Esigenza per guanto Tipo B

- Impermeabilità (EN 374-2)
- Tempo di passaggio ≥ 30 minuti per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1)

EN 374-1
TIPO C



Esigenza per guanto Tipo C

- Impermeabilità (EN 374-2)
- Tempo di passaggio ≥ 10 minuti per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1)

Gamma Antitaglio CoreShield™



A. Rinforzo del pollice: tutti i guanti CoreShield™ presentano un pollice rinforzato per una maggiore resistenza all'usura e una vita utile più lunga

B. Compatibilità con touchscreen resistivi e capacitivi: compatibili con la tecnologia touchscreen di pannelli touch di macchinari industriali e touchscreen di smartphone

C. Assenza di silicone: nessuna aggiunta di silicone durante il processo di produzione. Significa che i guanti sono più sicuri per applicazioni di verniciatura

D. Protezione di mani e polsi: il polsino più lungo garantisce la protezione del polso

CoreShield™

Protezione antitaglio semplificata



- **Con CoreShield™ è più facile proteggere le mani**
- **Resistenza ai tagli ottimizzata, comfort, facilità di selezione, convenienza:** tutto in un guanto
- **Gamma completa di guanti di protezione antitaglio:** progettata per semplificare la scelta dei guanti per ciascuna applicazione
- **Facili da scegliere:** il sistema di marcatura su codice cromatico semplifica la scelta dei guanti più adatti alla vostra applicazione conformemente alle nuove norme EN/ANSI
- **Facili da utilizzare:** i guanti CoreShield™ sono i guanti di protezione antitaglio più leggeri disponibili sul mercato. Un rivestimento elastico in micro-schiuma appositamente progettato offre prestazioni eccezionali in termini di aderenza sia all'asciutto che in presenza di olio
- **Facili da indossare:** il peso ridotto dei guanti CoreShield™ contribuisce a impedire l'affaticamento delle mani per i lavoratori che devono portare guanti tutto il giorno
- **Filato tecnologico CoreShield™:** filato più morbido a contatto con la pelle e più rispettoso della cute
- **Rivestimento a prova di acqua e olio:** tecnologia di abrasione speciale per doppia durata del rivestimento, eccellente destrezza




CoreShield™ A1-A

Categoria 2



- Guanto con fodera nera in nylon **Finezza 15**, rivestimento nero in micro-schiuma in nitrile, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**


• Nitrile: Foam	EN 388 2016  4X31A	Codice		TG	€ cad.
			41Z.21151808	8	5,87
	41Z.21151809	9	5,87		
	41Z.21151810	10	5,87		

CoreShield™ A2-B

Categoria 2



- Guanto con fodera grigia in HPPE **Finezza 18**, rivestimento nero in micro-schiuma in nitrile, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**



• Nitrile: Foam	EN 388 2016  4X31B	Codice		TG	€ cad.
			41Z.22751808	8	16,60
	41Z.22751809	9	16,60		
	41Z.22751810	10	16,60		

CoreShield™ A3-C

Categoria 2



- Guanto con fodera nera in HPPE/basalto **Finezza 18**, rivestimento nero in micro-schiuma in nitrile, dorso e polso elastico
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**


• Nitrile: Foam	EN 388 2016  4X42C	EN 407  X1XXXX	Codice		TG	€ cad.
				41Z.23751808	8	16,40
	41Z.23751809	9	16,40			
	41Z.23751810	10	16,40			

CoreShield™ A4-D

Categoria 2



- Guanto con fodera nera in HPPE/acciaio **Finezza 18**, rivestimento nero in micro-schiuma in nitrile, dorso e polso elastico
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**


• Nitrile: Foam	EN 388 2016  4X31D	Codice		TG	€ cad.
			41Z.24951808	8	18,08
	41Z.24951809	9	18,08		
	41Z.24951810	10	18,08		

CoreShield™ A5-E

Categoria 2



- Guanto con fodera nera in HPPE/acciaio **Finezza 13**, rivestimento nero in micro-schiuma in nitrile, dorso e polso elastico
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**


• Nitrile: Foam	EN 388 2016  4X42E	Codice		TG	€ cad.
			41Z.25051308	8	16,01
	41Z.25051309	9	16,01		
	41Z.25051310	10	16,01		

CoreShield™ A6-F

Categoria 2



- Guanto con fodera nera in HPPE/lega/basalto **Finezza 13**, rivestimento nero in micro-schiuma in nitrile, dorso e polso elastico
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**

• Nitrile: Foam	EN 388 2016  4X44F	Codice		TG	€ cad.
			41Z.26051308	8	19,24
	41Z.26051309	9	19,24		
	41Z.26051310	10	19,24		

Nitrostar Eco®

Categoria 2



- Guanto in filo di nylon con palmo rivestito in nitrile grigio, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**

• **Nitrile: leggero**

Codice	TG	€ cad.
423.0420	7	0,90
423.0421	8	0,90
423.0422	9	0,90
423.0423	10	0,90

EN 388
2016

3121X

Nitrostar®

Categoria 2



- Guanto in filo di nylon con palmo rivestito in nitrile grigio, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**

• **Nitrile: medio**

Codice	TG	€ cad.
423.0407	7	5,50
423.0408	8	5,50
423.0409	9	5,50
423.0410	10	5,50

EN 388
2016

4121X

Nitrofoam®

Categoria 2



- Guanto in filo continuo di nylon/cotone grigio senza cuciture, palmo rivestito in nitrile Foam di colore blu, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima sensibilità e comfort**

• **Nitrile: Foam**

Codice	TG	€ cad.
423.0271	7	3,30
423.0272	8	3,30
423.0273	9	3,30
423.0274	10	3,30

EN 388
2016

3132X

Cover

Categoria 2



- Guanto in filo continuo di nylon completamente rivestito in mescola nitrilica totalmente impermeabile, polso elasticizzato
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima sensibilità e comfort**

• **Nitrile: medio**

Codice	TG	€ cad.
422.9920708	8	3,30
422.9920709	9	3,30
422.9920710	10	3,30

EN 388
2016

4121X



Vertigo Black Nit C&G 1®

Categoria 2



- Guanto in maglia di poliammide nero con palmo e punta delle dita rivestiti in nitrile Foam di colore nero, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima sensibilità e comfort**

• Nitrile: Foam

Codice	TG	€ cad.
41Z.22322701	8	6,20
41Z.22322702	9	6,20
41Z.22322703	10	6,20

EN 388
2016

4X21A

PIP
GLOBAL SAFETY
Politril Air 3/4®

Categoria 2



- Guanto in maglia di poliammide nero con palmo e dita rivestiti in nitrile Foam di colore nero, polsino elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima sensibilità e comfort**

• Nitrile: Foam

Codice	TG	€ cad.
41Z.22322721	8	6,50
41Z.22322722	9	6,50
41Z.22322723	10	6,50

EN 388
2016

4121X

PIP
GLOBAL SAFETY
Politril Flex®

Categoria 2



- Guanto in maglia di poliammide grigio con palmo e punta delle dita rivestiti in nitrile Foam di colore nero, dorso e polso elastico
- **Eccellente traspirabilità**
- **Ottima resistenza all'abrasione**

• Nitrile: Foam

Codice	TG	€ cad.
41Z.23326631	8	7,40
41Z.23326632	9	7,40
41Z.23326633	10	7,40

EN 388
2016

4131X

PIP
GLOBAL SAFETY
Eurogrip 13L700

Categoria 2



- Guanto in filo continuo di poliestere ed Elastan blu senza cuciture, palmo con doppio rivestimento in lattice blu con finitura granulata, dorso e polso elastico.
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Buona presa su superfici scivolose**

• Lattice: medio

Codice	TG	€ cad.
423.0277	7	2,44
423.0278	8	2,44
423.0279	9	2,44
423.0279A	10	2,44

EN 388
2016

3131X

Nitroline®

Categoria 2



- Guanto in filo continuo di poliestere blu senza cuciture, palmo rivestito in nitrile rigato di colore nero, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima sensibilità e comfort**

• Nitrile: medio

Codice	TG	€ cad.
423.0213	8	2,30
423.0214	9	2,30
423.0215	10	2,30

EN 388
2016

3121X

G-Lite®

Categoria 2



- Guanto in nitrile, interno in cotone, dorso aerato, polsino a maglia elastica
- **Confortevole e leggero**
- **Molto resistente ai rischi meccanici**

• Nitrile: medio

Codice	TG	€ cad.
422.0507	7	6,00
422.0508	8	6,00
422.0509	9	6,00
422.0510	10	6,00

EN 388
2016

4111X

Gekoflex

Categoria 2



- Guanto in maglia di nylon idrorepellente colore grigio, palmo e punta delle dita in nitrile/poliuretano, palmo puntinato in nitrile, polsino elastico
- **Ottima destrezza e leggerezza**
- **Ottima sensibilità e comfort**

• Nitrile: puntinato

Codice	TG	€ cad.
422.GGKFLE09	9	5,38
422.GGKFLE10	10	5,38

EN 388
2016

4131X

BORN TO WORK
Total Proof

Categoria 2



- Guanto in maglia di nylon blu con palmo in nitrile sabbato, doppio strato e dorso in nitrile liscio con copertura totale, polsino elastico
- **Eccellente protezione da oli e grassi**
- **Elevata resistenza all'abrasione**

• Nitrile: sabbato

Codice	TG	€ cad.
422.GTTPRO09	9	6,11
422.GTTPRO10	10	6,11

EN 388
2016

4121X

BORN TO WORK

Blugrade 1®

Categoria 2



- Guanto in nitrile, interno in cotone, dorso aerato, manichetta di sicurezza

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4221X

Codice	TG	€ cad.
422.3001	9	4,75
422.3000	10	4,75

Blugrade 12® Eco

Categoria 2



- Guanto economico in nitrile, interno in cotone, dorso aerato, manichetta di sicurezza

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4111X

Codice	TG	€ cad.
422.3003	10	2,10

Blugrade 2®

Categoria 2



- Guanto in nitrile, interno in cotone, dorso aerato, polsino a maglia elastica

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4221X

Codice	TG	€ cad.
422.3499	8	4,30
422.3501	9	4,30
422.3500	10	4,30

Blugrade 22® Eco

Categoria 2



- Guanto economico in nitrile, interno in cotone, dorso aerato, polsino a maglia elastica

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4111X

Codice	TG	€ cad.
422.3504	10	3,40

Blugrade 3®

Categoria 2



- Guanto interamente impregnato in nitrile, interno in cotone, manichetta di sicurezza

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4221X

Codice	TG	€ cad.
422.4001	9	5,25
422.4000	10	5,25

Blugrade 32® Eco

Categoria 2



- Guanto economico interamente impregnato in nitrile, interno in cotone, manichetta di sicurezza

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4111X

Codice	TG	€ cad.
422.4003	10	2,65

Blugrade 4®

Categoria 2



- Guanto interamente impregnato in nitrile con interno in cotone, polsino a maglia elastica

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4221X

Codice	TG	€ cad.
422.4498	9	3,20
422.4500	10	3,20

Blugrade 42® Eco

Categoria 2



- Guanto economico interamente impregnato in nitrile, interno in cotone, polsino a maglia elastica

- **Nitrile: pesante**

EN 388
2016

4111X

Codice	TG	€ cad.
422.4501	10	3,70

AD-APT® Cooling Technology

- **AD-APT®: rinfresca le mani accaldate mantenendole fresche, asciutte e produttive. La soluzione ATG®**

La tecnologia AD-APT®, attivata dal movimento delle nostre mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto, consente il rilascio di un agente rinfrescante naturale in grado di mantenere le mani asciutte e di renderle più fresche del 31%



Maxiflex Elite 34-274®

Categoria 2



- Guanto in maglia di nylon colore blu, con palmo e punta delle dita in microschiuma di nitrile, polsino elastico
- **Estrema destrezza e leggerezza**
- **Ottima sensibilità e comfort**

- **Nitrile: micro-Foam**

Codice	TG	€ cad.
423.34274008	8	7,15
423.34274009	9	7,15
423.34274010	10	7,15

EN 388
2016

4121A



Maxiflex Ultimate 42-874®

Categoria 2



- Guanto in maglia di nylon colore grigio, con palmo e punta delle dita in nitrile Foam, polsino elastico
- **Ottima destrezza e leggerezza**
- **Ottima sensibilità e comfort**

- **Nitrile: micro-Foam**
- **Tecnologia AD-APT®**

Codice	TG	€ cad.
423.34874008	8	7,90
423.34874009	9	7,90
423.34874010	10	7,90

EN 388
2016

4131A



Maxiflex Endurance 42-848®

Categoria 2



- Guanto in maglia di nylon colore arancione, con palmo e punta delle dita in nitrile Foam e palmo puntinato in nitrile, polsino elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Eccellente traspirabilità**

- **Nitrile: micro-Foam**
- **Tecnologia AD-APT®**

Codice	TG	€ cad.
423.34848008	8	9,40
423.34848009	9	9,40
423.34848010	10	9,40

EN 388
2016

4131A



Polistar Eco Black®

Categoria 2



- Guanto in filo di nylon con palmo rivestito in poliuretano nero, dorso e polso elastico
- **Massima sensibilità alla manipolazione**
- **Comfort elevatissimo**

• Poliuretano: fine

Codice	TG	€ cad.
423.0370	7	0,90
423.0371	8	0,90
423.0372	9	0,90
423.0373	10	0,90

EN 388
2016



3121X

Pik®

Categoria 2



- Guanto in filo di nylon con palmo rivestito in poliuretano grigio puntinato, dorso e polso elastico
- **Ottima destrezza e leggerezza**
- **Comfort elevatissimo**

• Poliuretano: fine

Codice	TG	€ cad.
423.038007	7	2,20
423.038008	8	2,20
423.038009	9	2,20
423.038010	10	2,20

EN 388
2016



3121X

Glider

Categoria 2



- Guanto in filo di poliestere con palmo rivestito in poliuretano nero, dorso e polso elastico
- **Massima sensibilità alla manipolazione**
- **Comfort elevatissimo**

• Poliuretano: fine

Codice	TG	€ cad.
423.GGLIDE09	9	1,60
423.GGLIDE10	10	1,60

EN 388
2016



3131X

COFRA®
BORN TO WORK

PU Grey First®

Categoria 2



- Guanto in filo sintetico con palmo rivestito in poliuretano grigio, dorso e polso elastico
- **Massima sensibilità alla manipolazione**
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**

• Poliuretano: fine

Codice	TG	€ cad.
41Z.21002508	8	2,38
41Z.21002509	9	2,38
41Z.21002510	10	2,38

EN 388
2016



2121X

PIP
GLOBAL SAFETY

Vertigo Black PU C&G 1

Categoria 2



- Guanto in maglia di poliamide 100% colore nero, palmo e punta delle dita rivestiti in poliuretano nero
- **Massima sensibilità alla manipolazione**
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**

• Poliuretano: fine

Codice	TG	€ cad.
41Z.21322513	8	2,21
41Z.21322514	9	2,21
41Z.21322515	10	2,21

EN 388
2016



4X31A

PIP
GLOBAL SAFETY

Polistar®

Categoria 2



- Guanto in filo di nylon con palmo rivestito in poliuretano bianco, dorso e polso elastico
- **Massima sensibilità alla manipolazione**
- **Comfort elevatissimo**

• Poliuretano: leggero

Codice	TG	€ cad.
423.0300	7	0,90
423.0310	8	0,90
423.0320	9	0,90
423.0330	10	0,90

EN 388
2016



4131X

Nimble

Categoria 2



- Guanto in filo di nylon con palmo rivestito in poliuretano PU-DEX nero, dorso e polso elastico
- **Ottima destrezza e leggerezza**
- **Comfort elevatissimo**

• Poliuretano: fine

Codice	TG	€ cad.
423.GNIBLE08	8	2,54
423.GNIBLE09	9	2,54
423.GNIBLE10	10	2,54

EN 388
2016



3131X

COFRA
BORN TO WORK

Perfect Poly Skin

Categoria 2



- Guanto in maglia di poliamide blu con palmo e punta delle dita rivestiti in poliuretano grigio, polsino e dorso elastico
- **Massima sensibilità alla manipolazione**
- **Comfort elevatissimo**

• Poliuretano: fine

Codice	TG	€ cad.
41Z.24002608	8	4,65
41Z.24002609	9	4,65
41Z.24002610	10	4,65

EN 388
2016



2110X


PIP
GLOBAL SAFETY

GP 60®

Categoria 2



- Guanto driver in pelle fiore bianco con elastico stringipolso
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Morbido e confortevole**


• Fiore bovino	EN 388 2016		Codice	TG	€ cad.
 3131X			420.2930	7	3,15
			420.2940	8	3,15
			420.2950	9	3,15
			420.3000	10	3,15
			420.3010	11	3,15

GP 13®

Categoria 2



- Guanto con palmo in fiore ovino bianco, dorso e polso elastico in cotone naturale.
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima sensibilità e comfort**



• Fiore ovino e cotone	EN 388 2016		Codice	TG	€ cad.
 3122X			420.5000	7	3,20
			420.5050	8	3,20
			420.5100	9	3,20
			420.5200	10	3,20

GP 59®

Categoria 2



- Guanto robusto in crosta bovina, indicato per saldatura, manichetta di sicurezza lunga 14 cm
- **Buona protezione polso e avambraccio**



• Crosta saldatore	EN 388 2016	EN 407		Codice	TG	€ cad.
 4122X  413X4X				421.5000	10	4,90

GP 2631®

Categoria 2



- Guanto in crosta bovina, fodera interna in cotone 100% su palmo e dita, cuciture in Kevlar®, manichetta di sicurezza lunga 15 cm
- **Buona resistenza alla fiamma e al calore**
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**


• Interno in cotone	EN 388 2016	EN 407		Codice	TG	€ cad.
 3233X  413X4X				421.4050	10	8,35

GP 152H®

Categoria 2



- Guanto robusto con palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone ad alto spessore, dorso in tela di cotone rossa, interno foderato sul palmo con elastico interno stringipolso
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**


• Crosta groppone	EN 388 2016		Codice	TG	€ cad.
 3131X			421.8152	10	4,65

GP 86®

Categoria 2



- Guanto in crosta bovina con rinforzo applicato al palmo, dorso in tela di cotone con elastico stringipolso
- Manichetta di sicurezza
- **Alta protezione da rischi meccanici**

• Palmo rinforzato	EN 388 2016		Codice	TG	€ cad.
 3332X			421.8150	10	4,40

GP 45®

Categoria 2



- Guanto driver con palmo in pelle fiore bianco, dorso in crosta con elastico stringipolso
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Morbido e confortevole**

- **Fiore bovino e crosta**



Codice	TG	€ cad.
420.6050	8	3,05
420.6100	9	3,05
420.6150	10	3,05

GP 52 E®

Categoria 2



- Guanto in crosta bovina, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 7 cm
- **Buon livello di resistenza**

- **Crosta economica**



Codice	TG	€ cad.
421.3000	10	6,40

Tricostar®

Categoria 1



- Guanto ambidestro in filo continuo di cotone, polsino bordato
- **Economico, elastico, ottimo comfort**
- **Peso: 35 g**

- **Filo: leggero**

Codice	TG	€ cad.
424.6307	S	0,79
424.6309	L	0,79

Tricofil®

Categoria 1



- Guanto ambidestro in filo continuo di cotone, polsino bordato
- **Confortevole, comodo con trama compatta**
- **Peso: 45 g**

- **Filo: medio**

Codice	TG	€ cad.
424.4300	S	0,99
424.4305	L	0,99

Texilon®

Categoria 2



- Guanto ambidestro in filo continuo di nylon elastico bianco, polsino bordato
- **Confortevole e molto resistente**
- **Peso: 35 g**

- **Filo: nylon**



Codice	TG	€ cad.
423.6007	S	1,16
423.6009	L	1,16

Sottoguento in cotone

Categoria 1



- Guanto in filo di cotone con polsino orlato, colore naturale
- **Economico, leggero e traspirante**

- **Filo: medio**

Codice	TG	€ cad.
424.2000	7	0,56
424.2100	9	0,56

GP 4715® / GP 4700®

Categoria 3



- Guanto in cotone anticalore in cotone Bouclé pesante (850 g/m²), manichetta di sicurezza in tela
- Temperatura massima per contatto: **100°C**
- **Buona resistenza al calore e ai rischi meccanici**
- **Livello di resistenza 1 al calore da contatto**

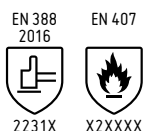
Questo articolo è **FUORI PRODUZIONE**

Modello	GP 4700®
Codice	427.4700
Lunghezza	27 cm ca.
TG	10
€ cad.	4,10

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE

EN 388 2016 2231X
EN 407 X2XXXX

Modello	GP 4700®
Codice	427.4700
Lunghezza	27 cm ca.
TG	10
€ cad.	2,28

**100RC**

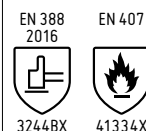
Categoria 3



- Guanto anticalore in pelle crosta sul palmo e alluminizzato sul dorso, cuciture con filato in fibra para-aramidica.
- Temperatura massima per contatto: **250°C**
- **Buona resistenza al calore e ai rischi meccanici**

- **Fodera interna in tessuto viscosa e clorofibra**
- **Livello di resistenza 2 al calore da contatto**

Codice	TG	Lunghezza	€ cad.
427.0990	10	35 cm	43,86

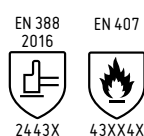
**Anticalore Kappa®**

Categoria 3



- Guanto anticalore interamente in fibra aramidica, accoppiata con TNT modacrilico, manichetta di sicurezza
- Temperatura massima per contatto: **350°C**
- **Buona resistenza al calore**

	Codice	TG	Lunghezza	€ cad.
• Tessuto anticalore	427.0928	10	28 cm	37,75
• Livello di resistenza 3 al calore da contatto	427.0938	10	38 cm	45,64
	427.0950	10	50 cm	56,83

**GPX 85®**

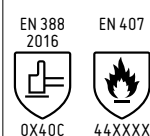
Categoria 3



- Doppio guanto pesante ambidestro anticalore, esterno completamente in Nomex® e Kevlar®, interno in cotone, polsino elasticizzato
- Temperatura massima per contatto: **350°C**
- **Massima resistenza al calore**

	Codice	TG	€ cad.
• Nomex® pesante e interno in cotone	427.4685	10	36,00

- **Livello di resistenza 3 al calore da contatto**



Evo Duo

Categoria 2



- Guanti in filo di nylon con fodera interna in Nyliron idrorepellente, palmo e punta delle dita rivestiti in poliuretano/nitrile, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**
- **Funzionalità touch screen**

- **Antitaglio nyliron/acciaio**
- **TDM = Test livello di protezione B al taglio**

Codice	TG	€ cad.
426.GEVODU09	9	7,56
426.GEVODU10	10	7,56
426.GEVODU11	11	7,56

EN 388
2016



3X21B

COFRA
BORN TO WORK

Silcut

Categoria 2



- Guanti in filo di nylon grigio con fodera interna in Nextofil, palmo e punta delle dita rivestiti in poliuretano, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e traspirabilità**

- **Antitaglio Nextofil**
- **TDM = Test livello di protezione B al taglio**

Codice	TG	€ cad.
426.GSILCT09	9	5,20
426.GSILCT10	10	5,20

EN 388
2016



4X43B

COFRA
BORN TO WORK

Kerf

Categoria 2



- Guanto in filo di UHMWPE /nylon grigio, palmo e dita rivestite in poliuretano PU-DEX, polsino elastico lungo
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima destrezza e sensibilità**

- **Antitaglio UHMWPE**
- **TDM = Test livello di protezione B al taglio**

Codice	TG	€ cad.
426.GKERF009	9	7,02
426.GKERF010	10	7,02

EN 388
2016



4X43B

COFRA
BORN TO WORK

Vertigo Black PU® C&G 3

Categoria 2



- Guanti in filo continuo di Spectra® colore nero, palmo e punta delle dita rivestiti in poliuretano nero, dorso e polso elastico
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**

- **Antitaglio Spectra®**
- **TDM = Test livello di protezione B al taglio**

Codice	TG	€ cad.
41Z.23422421	8	14,10
41Z.23422422	9	14,10
41Z.23422423	10	14,10

EN 388
2016



4X42B

PIP
GLOBAL SAFETY

WorkEasy 23-5113G

Categoria 2



- Guanto di maglia leggera in HPPE/fibra di vetro, rivestimento esterno in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita
- **Eccellente resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**

- **Antitaglio HPPE/fibra di vetro**
- **TDM = Test livello di protezione C al taglio**

Codice	TG	€ cad.
41Z.23511308	8	7,23
41Z.23511309	9	7,23
41Z.23511310	10	7,23

EN 388
2016



4X32C

PIP
GLOBAL SAFETY

Vertigo Black PU® C&G 5

Categoria 2



- Guanto in maglia in Spectra® nera e fibra composita, palmo e punta delle dita rivestiti in poliuretano nero, dorso e polso elastico
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**
- **Eccellente destrezza e sensibilità**

- **Antitaglio Spectra®**
- **TDM = Test livello di protezione D al taglio**

Codice	TG	€ cad.
41Z.23425451	8	15,70
41Z.23425452	9	15,70
41Z.23425453	10	15,70

EN 388
2016



4X43C

PIP
GLOBAL SAFETY

Carver

Categoria 2



- Guanti in filo di nylon grigio con fodera interna in Nextofil, palmo e punta delle dita rivestiti in poliuretano, dorso e polso elastico
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e traspirabilità**

- **Antitaglio Nextofil**
- **TDM = Test livello di protezione D al taglio**

Codice	TG	€ cad.
426.GCARVE08	8	5,87
426.GCARVE09	9	5,87
426.GCARVE10	10	5,87
426.GCARVE11	11	5,87

EN 388
2016



4X44D

COFRA
BORN TO WORK

Supercut

Categoria 2



- Guanto in filato Fiberguard, palmo e dita rivestite in poliuretano grigio, polsino elastico lungo
- **Ottima resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima sensibilità e traspirabilità**

- **Antitaglio Fiberguard**
- **TDM = Test livello di protezione E al taglio**

Codice	TG	€ cad.
426.G0800009	9	10,66
426.G0800010	10	10,66

EN 388
2016



4542E

COFRA
BORN TO WORK

Showa 265®

Categoria 2



- Guanto in sottile maglia di nylon senza cuciture, palmo rivestito in nitrile leggero e polso elastico
- **Buona sensibilità e resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima destrezza e sensibilità**

• Nitrile: leggero

Codice	TG	€ cad.
423.6290	6	8,42
423.6300	7	8,42
423.6310	8	8,42
423.6320	9	8,42

EN 388
2016

3131X

Showa 370®

Categoria 2



- Guanto in sottile maglia di nylon senza cuciture, palmo rivestito in nitrile, dorso aerato e polso elastico
- **Flessibile e resistente**
- **Ottima presa e sensibilità**

• Nitrile: medio

Codice	TG	€ cad.
423.6190	6	7,10
423.6200	7	7,10
423.6210	8	7,10
423.6220	9	7,10
423.6230	10	7,10

EN 388
2016

4121X

Showa 380®

Categoria 2



- Guanto in sottile maglia di nylon senza cuciture, palmo rivestito in nitrile Foam con finitura antiscivolo, dorso aerato e polso elastico
- **Flessibile e resistente**
- **Ottima presa e sensibilità**

• Nitrile: Foam

Codice	TG	€ cad.
423.4490	6	7,26
423.4500	7	7,26
423.4510	8	7,26
423.4520	9	7,26

EN 388
2016

3121X

Showa 377®

Categoria 2



- Guanto in maglia di poliestere/nylon senza cuciture, totalmente rivestito in nitrile, rivestimento supplementare su palmo e dita in schiuma di nitrile, polso elastico
- **Impermeabile e resistente**
- **Ottima presa e sensibilità**

• Nitrile: Foam

Codice	TG	€ cad.
423.4590	6	9,50
423.4600	7	9,50
423.4610	8	9,50
423.4620	9	9,50

EN 388
2016

4121X

Showa 341®

Categoria 2



- Guanto in nylon/poliestere colore viola, palmo rivestito in lattice rugoso e polso elastico
- **Ergonomico e confortevole**
- **Ottima presa e resistenza ai rischi meccanici**

• **Lattice: medio**

Codice	TG	€ cad.
423.5010	7	7,43
423.5020	8	7,43
423.5030	9	7,43

EN 388
2016

2121X

Showa 310®

Categoria 2



- Guanto in maglia di cotone e poliestere senza cuciture, palmo rivestito in lattice rugoso e polso elastico, colori verde e arancio
- **Ergonomico, confortevole**
- **Ottima presa e resistenza ai rischi meccanici**

• **Lattice: medio**

Codice	TG	€ cad.
423.5150	8	6,60
423.5200	9	6,60
423.5300	10	6,60

EN 388
2016

2142X

Showa 600®

Categoria 2



- Guanto in maglia di cotone interamente rivestito in PVC ruvido, polsino a maglia elastico
- **Flessibile e resistente**
- **Buona presa anche su superfici bagnate**

• **PVC: rugoso**

Codice	TG	€ cad.
423.4800	7	8,45
423.4900	8	8,45
423.5000	9	8,45
423.5100	10	8,45

EN 388
2016

3121X

Thermo Grip 451®

Categoria 2



- Guanto termoisolante in acrilico, cotone e poliestere senza cuciture, palmo rivestito in lattice rugoso, dorso aerato e polso elastico
- **Ottima protezione dal freddo**
- **Buona protezione dai rischi meccanici**

- **Acrilico, cotone e poliestere**
- **Guanto invernale**

Codice	TG	€ cad.
427.0100	8	8,51
427.0101	9	8,51
427.0102	10	8,51

EN 388
2016

2141X

EN 511



010

Rig Dog™ Knit Grip Plus

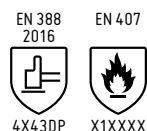
Categoria 2



- Guanto in Poliestere, HPPE, fibra d'acciaio e fibra di vetro
- Primo rivestimento in morbido nitrile, secondo rivestimento in nitrile sabbato sul palmo, polsino elastico
- **Elevata protezione dagli impatti**

- **Antitaglio HPPE, fibra d'acciaio e fibra di vetro**
- **TDM = Test livello di protezione D al taglio**

Codice	TG	€ cad.
41Z.41441310	10	34,16



PIP
GLOBAL SAFETY

Vibratek®

Categoria 2



- Guanto in maglia di cotone colore nero, palmo e dita rivestiti in schiuma sintetica (policloroprene) spugnosa, polso elastico
- Idoneo ad attenuare le vibrazioni prodotte da elettroutensili
- **Certificato EN ISO 10819:2013**

- **Antivibrazione**

Codice	TG	€ cad.
424.7150	9	29,00



Isolatex®

Categoria 2



- Guanto isolante in lattice naturale beige, finitura interna liscia
- Omologato **EN 60903:2003**
- **Lunghezza: 36 cm**

- **Da utilizzarsi con sopraguanti in pelle per una protezione meccanica**

Codice	Classe	TG	Tensione di Prova	Spessore	€ cad.
41S.01907010	00	10	2.5 Kw	0,5 mm	69,00
41S.01907110	0	10	5.0 Kw	1,0 mm	85,00
41S.01907210	1	10	10 Kw	1,5 mm	113,00
41S.01907310	2	10	20 Kw	2,3 mm	142,00
41S.01907410	3	10	30 Kw	2,9 mm	193,00

Guanto Inox Chainex 2000®

Categoria 3



- Guanto ambidestro in cotta di maglia in acciaio inossidabile (4 mm), cinghia tessile, stringipolso sintetico regolabile
- **Il colore dello stringipolso identifica la taglia**
- **Il prezzo è riferito al guanto singolo**

- **Certificato per contatto con alimenti**
- **A richiesta: guanti con protezione avanbraccio**

Codice	TG	Colore polso	€ cad.
41H.01500008	7	Bianco □	190,58
41H.01500009	8	Rosso ■	190,58
41H.01500010	9	Blu ■	190,58
41H.01500011	10	Arancione ■	190,58

EN 1082-1



CHAINEX
BY PIP



Lattice monouso® Regular

Categoria 3



- Guanto monouso ambidestro in lattice, 6 grammi, finitura esterna microgrip sul palmo e sulle dita, colore naturale, interno trattato con amido di mais assorbibile in polvere
- **Ottima barriera chimica e microbiologica**
- Lunghezza: **CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE**

AQL 1.0	EN 374-5 2016	EN 374-1 2016	Codice	TG	€ box
• Box da 100 guanti singoli			428.1000	S	7,10
			428.1100	M	7,10
			428.1200	L	7,10
			428.1300	XL	7,10

Lattice Hydro3®

Categoria 3



- Guanto monouso ambidestro in lattice, 6 grammi, finitura esterna microgrip sul palmo e sulle dita, colore naturale, interno senza polvere con ridotto contenuto proteico
- **Ottima barriera chimica e microbiologica**
- Lunghezza: **24 cm**

AQL 1.0	EN 374-5 2016	EN 374-1 2016	Codice	TG	€ box
• Box da 100 guanti singoli			97Z.EHYDROOS	S	8,80
			97Z.EHYDROOM	M	8,80
			97Z.EHYDROOL	L	8,80
			97Z.EHYDROXL	XL	8,80

Lattice monouso® Sensitive

Categoria 1



- Guanto monouso ambidestro in lattice leggero, 5 grammi, finitura liscia, colore naturale, interno trattato con amido di mais assorbibile in polvere
- **Elastico e confortevole**
- **Ottima presa e sensibilità**

AQL 1.5	Codice	TG	€ box
• Box da 100 guanti singoli	428.1500	S	7,65
	428.1510	M	7,65
	428.1520	L	7,65
	428.1530	XL	7,65

Lattice pesante® Extreme

Categoria 3



- Guanto **riutilizzabile** monouso ambidestro in lattice spessorato, 20 grammi, finitura esterna microgrip sul palmo e sulle dita interno senza polvere
- **Ottime prestazioni meccaniche e chimiche in durata e resistenza**
- Lunghezza: **30 cm**

AQL 0.65	EN 374-5 2016	EN 374-1 2016	Codice	TG	€ box
• Box da 50 guanti singoli			428.0500	S	18,56
			428.0600	M	18,56
			428.0700	L	18,56
			428.0800	XL	18,56

Nitrile Monouso® Nitrofort

Categoria 3



- Guanto monouso ambidestro in nitrile azzurro, 7,2 grammi, finitura esterna microgrip sul palmo e sulle dita, interno senza polvere
- **Ottime prestazioni meccaniche e chimiche in durata e resistenza**
- **100% anallergico (latex free)**

AQL 0.65	EN 374-5 2016	EN 374-1 2016	Codice	TG	€ box
• Box da 100 guanti singoli			428.5300	S	13,60
			428.5400	M	13,60
			428.5500	L	13,60
			428.5600	XL	13,60

Nitrile Monouso® Nitroflex

Categoria 3



- Guanto monouso ambidestro in nitrile leggero di colore blu, 4,5 grammi, finitura microgrip sul palmo e sulle dita, interno senza polvere
- **Confortevole e facile da indossare**
- **100% anallergico (latex free)**

AQL 1.0	EN 374-5 2016	EN 374-1 2016	Codice	TG	€ box
• Box da 100 guanti singoli			428.5900	S	8,80
			428.5910	M	8,80
			428.5920	L	8,80
			428.5930	XL	8,80



Nitrile Monouso Nitrico®

Categoria 3



- Guanto monouso ambidestro in nitrile leggero di colore blu, 3,5 grammi, finitura microgrip sul palmo e sulle dita, interno senza polvere
- **Ottima sensibilità ed elasticità**
- **100% anallergico (latex free)**

	EN 374-5 2016	EN 374-1 2016	Codice	TG	€ box
• AQL 1.0	 		428.5050	S	7,62
• Box da 100 guanti singoli			428.5060	M	7,62
			428.5070	L	7,62
			428.5080	XL	7,62

Nitrile Monouso FIT®

Categoria 1



- Guanto monouso ambidestro in nitrile leggero di colore blu, finitura microgrip sul palmo e sulle dita, interno senza polvere
- **Ottima sensibilità ed elasticità**
- **100% anallergico (latex free)**

	Codice	TG	€ box
• AQL 1.5	97Z.GFIT10	S	7,49
• Box da 100 guanti singoli	97Z.GFIT20	M	7,49
	97Z.GFIT30	L	7,49
	97Z.GFIT40	XL	7,49

Nitrile Nitromax Long®

Categoria 1



- Guanto ambidestro in nitrile leggero spessorato di colore blu, 6,5 grammi, finitura microgrip sulle dita, interno non trattato
- 100% anallergico (latex free)
- **Buona protezione chimica, ottima resistenza meccanica e durata**
- **Lunghezza: 29 cm**

	Codice	TG	€ box
• AQL 1.5	428.5285	S	8,58
• Box da 50 guanti singoli	428.5286	M	8,58
	428.5287	L	8,58
	428.5288	XL	8,58

Nitrile Black Nitro®

Categoria 3



- Guanto monouso ambidestro in nitrile nero, 3,8 grammi, finitura esterna microgrip sul palmo e sulle dita, interno senza polvere
- **Protezione chimica e meccanica superiore**
- **Lunghezza: 24 cm**

	Codice	TG	€ box
• AQL 1.5	428.5950	S	8,29
• Box da 100 guanti singoli	428.5960	M	8,29
	428.5970	L	8,29
	428.5980	XL	8,29

Nitrile Nitrofort 8®

Categoria 3



- Guanto **riutilizzabile** ambidestro in nitrile arancione 4 strati, 8 grammi, finitura esterna con grip a rete a rilievo, interno non trattato
- **Ottima protezione chimica e meccanica**
- **Lunghezza: 24 cm**

	EN 374-5 2016	EN 374-1 2016	Codice	TG	€ box
• AQL 0.65	 		97Z.EGRIP00M	M	9,60
• Box da 50 guanti singoli			97Z.EGRIP00L	L	9,60
			97Z.EGRIP0XL	XL	9,60
			97Z.EGRIPXXL	2XL	9,60

Skeen

Categoria 1



- Guanto monouso ambidestro in TPE trasparente, 2 grammi, superficie liscia, interno non trattato.
- **Lunghezza: 24 cm**

	Codice	TG	€ box
• Box da 100 guanti singoli	428.6055	S/M	4,00
	428.6065	L/XL	4,00

Neoprene 2®

Categoria 3



- Guanto in neoprene in modo piatto con interno floccato, finitura a buccia d'arancia del palmo e delle dita, manichetta diritta
- Lunghezza: 33 cm
- Spessore: 0,75 mm

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE

Neoprene: medio	PER NUOVE PROPOSTE	dice	TG	€ cad.
		41F01040108	8	3,90
		41F01040109	9	3,90
		41F01040110	10	3,90

EN 388
2016

2121X

EN 374-5
2016

VIRUS

EN 374-1
2016

JKLNPT

**Alphatec® 87-900**

Categoria 3



- Guanto in lattice naturale rivestito in neoprene, interno floccato, finitura diamantata del palmo e delle dita, manichetta diritta
- Lunghezza: 32 cm
- Spessore: 0,68 mm

AQL 0.65	Lattice Neoprene	Codice	TG	€ cad.
		41F01040217	7 ^{1/2}	4,95
		41F01040218	8	4,95
		41F01040219	9	4,95
		41F01040220	10	4,95

AnsellEN 388
2016

2020A

EN 374-5
2016

VIRUS

EN 374-1
2016

AKLNPT

**Chemitek Cofra**

Categoria 3



- Guanto in nitrile clorinato, interno floccato, finitura a rombi del palmo e delle dita, manichetta diritta
- Lunghezza: 33 cm
- Spessore: 0,40 mm

Nitrile: medio	Codice	TG	€ box
	41F.GCHEMK07	7	3,92
	41F.GCHEMK08	8	3,92
	41F.GCHEMK09	9	3,92
	41F.GCHEMK10	10	3,92

EN 388
2016

4102X

EN 374-5
2016

VIRUS

EN 374-1
2016

AJKLMNO

**COFRA®**
BORN TO WORK**Lattice 92 Reflexx**

Categoria 1



- Guanto in lattice naturale, interno clorinato, zigrinatura antiscivolo del palmo e delle dita, manichetta diritta
- Lunghezza: 33 cm
- Spessore: 0,38 mm

Lattice: naturale	Codice	TG	€ box
	97Z.GXX9300S	7	1,20
	97Z.GXX9300M	8	1,20
	97Z.GXX9300L	9	1,20
	97Z.GXX930XL	10	1,20

Showa CHM®

Categoria 3



- Guanto interamente in lattice naturale/neoprene senza supporto, interno floccato, finitura gofrata del palmo e delle dita
- **Lunghezza: 30,5 cm**
- **Spessore: 0,66 mm**

• **Lattice Neoprene**

Codice	TG	€ cad.
41F.GCHML008	8	5,21
41F.GCHML009	9	5,21
41F.GCHML010	10	5,21



2021X

AKLMNT

Abragrip

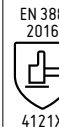
Categoria 3



- Guanto in nitrile con rivestimento sul palmo in nitrile NITRA-X, interno foderato in nylon, polsino con bordo dentellato
- **Lunghezza: 35 cm**
- **Spessore (mm): 1,2 - 1,4 (palmo) • 1,1 - 1,3 (dorso)**

• **Nitrile: NITRA-X**

Codice	TG	€ cad.
41F.GABGRI08	8	12,93
41F.GABGRI09	9	12,93
41F.GABGRI10	10	12,93



4121X

AJKL

Alphatec® 87-104 / 87-108

Categoria 3



- Guanto interamente in lattice naturale pesante non supportato, finitura liscia, bordo arrotolato antigoccia
- **Buona resistenza ai rischi meccanici**
- **Buona resistenza ai rischi chimici e microbiologici**



Modello	Alphatec® 87-104
Codice	41F.01148319 > TG 8 ^{1/2}
Codice	41F.01148320 > TG 9 ^{1/2}
Lunghezza	432 mm
€ cad.	38,12



Modello	Alphatec® 87-108
Codice	41F.01148219 > TG 8 ^{1/2}
Codice	41F.01148220 > TG 9 ^{1/2}
Lunghezza	610 mm
€ cad.	66,17



3121B

AKLMPT



3121B

AKLMPT

PVC Eco®

Categoria 3



- Guanto interamente rivestito in PVC rosso, interno in cotone, finitura liscia del palmo e delle dita
- **PVC: pesante**



Modello	PVC Eco®
Codice	425.1499
Lunghezza	35 cm
TG	10
€ cad.	4,90



3121X

LKG



Modello	PVC Eco®
Codice	425.1501
Lunghezza	58 cm
TG	10
€ cad.	17,00



4121X

VIRUS

AKLMPST

Vital 124

Categoria 3



CE
0334



- Guanto in lattice naturale certificato FSC™, giallo, superficie antisdrucchiolo zigrinata su palmo e dita, trattamento esterno al silicone, finitura interna in lattice naturale con cotone floccato bianco
- **Buona resistenza chimica**
- **Lunghezza: 30,5 cm**
- **Spessore: 0,35 mm**

• Lattice naturale certificato FSC™

	Codice	TG	€ cad.
	41M.01240007	7	1,65
	41M.01240008	8	1,65
	41M.01240009	9	1,65
	41M.01240010	10	1,65



MAPA
PROFESSIONAL

Ultranitrl 492

Categoria 3



CE
0334



- Guanto in nitrile verde garantito senza silicone, superficie esterna zigrinata con rilievi antiscivolo su palmo e dita, finitura interna in nitrile con cotone floccato bianco
- **Alta resistenza chimica, buona resistenza a solventi**
- **Lunghezza: 32 cm**
- **Spessore: 0,38 mm**

• Nitrile

	Codice	TG	€ cad.
	41M.04920007	7	4,45
	41M.04920008	8	4,45
	41M.04920009	9	4,45
	41M.04920010	10	4,45



MAPA
PROFESSIONAL

Alto 405 Activated

Categoria 3



CE
0334



- Guanto **antimicrobico** in lattice naturale rinforzato con neoprene blu e giallo, superficie antisdrucchiolo zigrinata su palmo e dita, trattamento esterno al silicone, finitura interna in lattice naturale con cotone floccato bianco
- **Resistenza meccanica ottimale grazie alla mescola di lattice naturale e neoprene e allo spessore elevato**
- **Lunghezza: 33 cm**
- **Spessore: 0,70 mm**

• Neoprene e lattice naturale FSC™

	Codice	TG	€ cad.
	41M.04050007	7	3,37
	41M.04050008	8	3,37
	41M.04050009	9	3,37
	41M.04050010	10	3,37



Progettato in collaborazione con

pylote
MINERAL PROTECTION
FOR A BETTER LIFE

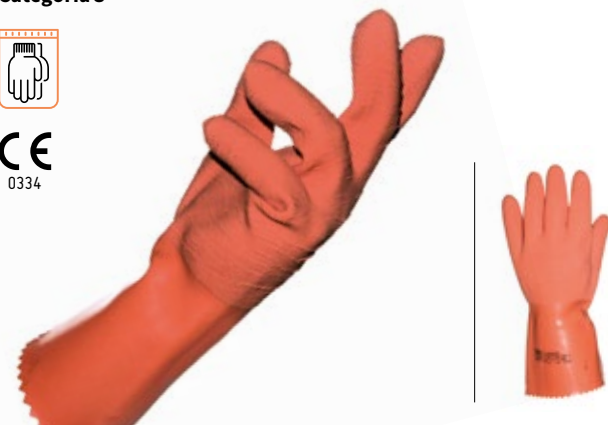
MAPA
PROFESSIONAL

Harpon 321

Categoria 3



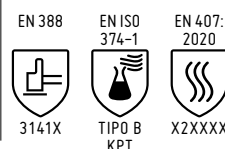
CE
0334



- Guanto in lattice naturale arancione, superficie antisdrucchiolo in rilievo sulla mano, finitura interna in maglia di cotone, leggera talcatura in superficie
- **Alta resistenza all'abrasione**
- **Buona resistenza al calore**
- **Lunghezza: 32 cm**
- **Spessore: 1,35 mm**

• Lattice naturale

	Codice	TG	€ cad.
	41M.03210008	8	12,70
	41M.03210009	9	12,70
	41M.03210010	10	12,70



MAPA
PROFESSIONAL

Telsol 351

Categoria 3



CE
0334



- Guanto in PVC blu, superficie esterna granitiforme antiscivolo, finitura interna con supporto tessile, polso con manichetta smerlata.
- **Alta resistenza chimica**
- **Lunghezza: 30 cm**
- **Spessore: 1,35 mm**

• PVC

Codice	TG	€ cad.
41M.03510008	8	9,79
41M.03510009	9	9,79
41M.03510010	10	9,79

EN 388



4121X

EN ISO
374-1



TIPO A
KLMNPT

EN ISO
374-5



MAPA
PROFESSIONAL

Alto 260

Categoria 3



CE
0334



- Guanto in lattice naturale nero, superficie antiscivolo zigrinata e clorinata su palmo e dita, finitura interna con cotone floccato
- **Alta resistenza chimica e protezione meccanica di lunga durata**
- **Lunghezza: 32 cm**
- **Spessore: 0,80 mm**

• Lattice naturale

Codice	TG	€ cad.
41M.02600008	8	5,71
41M.02600009	9	5,71
41M.02600010	10	5,71

EN 388



2120X

EN ISO
374-1



TIPO A
AKLMPT

EN ISO
374-5



MAPA
PROFESSIONAL

Ultrane 548

Categoria 2



CE



- Guanto con supporto tessile senza cuciture nero, rivestito sul palmo e sulle dita di poliuretano nero, superficie esterna liscia, polso elastico, finitura interna in maglia di poliammide
- **Buona resistenza all'abrasione**

• Poliuretano
• **Lunghezza: 21-27 cm**

Codice	TG	€ cad.
41M.05480008	8	1,82
41M.05480009	9	1,82
41M.05480010	10	1,82

EN 388



3121X

MAPA
PROFESSIONAL

Ultrane 551

Categoria 2



CE



- Guanto con supporto tessile senza cuciture grigio, rivestito sul palmo e sulle dita di poliuretano grigio, superficie esterna liscia, polso elastico, finitura interna in maglia di poliammide
- **Buona resistenza all'abrasione**

• Poliuretano
• **Lunghezza: 21-27 cm**

Codice	TG	€ cad.
41M.05510008	8	2,82
41M.05510009	9	2,82
41M.05510010	10	2,82

EN 388



4131X

MAPA
PROFESSIONAL

Ultrane 553

Categoria 2



CE



- Guanto con supporto tessile senza cuciture grigio, rivestito sul palmo e sulle dita di nitrile nero, superficie esterna liscia, polso elastico, garantito senza silicone, finitura interna in maglia di poliammide
- **Eccellente resistenza all'abrasione**

- **Nitrile**
- **Lunghezza: 22-26 cm**

Codice	TG	€ cad.
41M.05530008	8	3,87
41M.05530009	9	3,87
41M.05530010	10	3,87

EN 388



4121X

MAPA
PROFESSIONAL

Ultrane 524

Categoria 2



CE



TOUCH
SCREEN



- Guanto con supporto tessile senza cuciture grigio, rivestito sul palmo e sulle dita di poliuretano grigio, polsino elastico
- **Ottime capacità dissipative**
- **Utilizzabile in ambiente ATEX**

- **Poliuretano**
- **Lunghezza: 22-26 cm**
- **Lavabile: 1 volta a 40°C**

Codice	TG	€ cad.
41M.05240008	8	5,98
41M.05240009	9	5,98
41M.05240010	10	5,98

EN 388 EN 16350



2X20A



MAPA
PROFESSIONAL

KryTech 579

Categoria 2

CE



- Guanto in filo continuo di fibre HDPE®, palmo e dita rivestiti in poliuretano grigio, dorso e polso elastico
- **Eccellente resistenza ai rischi meccanici**
- **Ottima presa e sensibilità**

- **Antitaglio HDPE**
- **TDM = Test livello di protezione B al taglio**
- **Lunghezza: 22-27 cm**
- **Lavabile: fino a 5 volte a 40°C**

Codice	TG	€ cad.
41M.05790008	8	13,41
41M.05790009	9	13,41
41M.05790010	10	13,41

EN 388



4342B

MAPA
PROFESSIONAL

TempDex 710

Categoria 2

CE



- Guanto con supporto tessile senza cuciture, di colore giallo, palmo e dita rivestiti in nitrile sabbaiato con finitura puntinata antiscivolo, polso elastico
- **Ottima resistenza allo scivolamento**
- **Eccellente resistenza all'abrasione**

- **Livello di protezione 1 al calore da contatto**
- **Lunghezza: 23-27 cm**

Codice	TG	€ cad.
41M.07100008	7	10,18
41M.07100009	9	10,18
41M.07100010	11	10,18

EN 388 EN 407: 2020



4111X



X1XXXX

MAPA
PROFESSIONAL

Templice 700

Categoria 2

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



- Guanto termico senza cuciture, fodera interna termica in maglia, polso elastico
- **Palmo e dita con rivestimento in nitrile**
- **Protezione dal freddo fino a -10°C**

	Codice	TG	€ cad.
• Nitrile	41M.07000009	9	16,32
• Lunghezza: 24-27 cm	41M.07000010	10	16,32
• Lavabile: fino a 5 volte a 60°C			

EN 388

EN 511



3222X

02X

MAPA
PROFESSIONAL

Up & Down I Viz®

Categoria 2



- Guanto invernale termico senza cuciture, maglia di acrilico pettinata, palmo e dita rivestiti in lattice crespato naturale nero, polsino elastico
- **Ottimo isolamento dal freddo**
- **Protezione dal freddo fino a -20°C**
- **Eccellente presa in ambienti asciutti e bagnati**

	Codice	TG	€ cad.
• Maglia di acrilico pettinata	427.22320231	9	14,00
• Livello di protezione 2 al calore da contatto	427.22320232	10	14,00

EN 388

2016

EN 407

EN 511



1231X

X2XXX

X20

PIP
GLOBAL SAFETY

Cold Grip®

Categoria 2



- Guanto invernale termico senza cuciture, fodera interna in nylon blu, palmo e dita rivestiti in PVC nero, polsino elastico
- **Ottimo isolamento dal freddo**
- **Protezione dal freddo fino a -25°C**
- **Buona protezione dai rischi meccanici**

	Codice	TG	€ cad.
• Nylon blu, PVC nero	427.NF11HDOL	L	18,70
	427.NF11HDXL	XL	18,70

EN 388

2016

EN 511



2231X

X1X

PIP
GLOBAL SAFETY

Deepblue Winter®

Categoria 2



- Guanto invernale in maglia di poliammide e polar pile, rivestimento completo in schiuma di nitrile blu, sistema autoserrante sul polso
- **Buon isolamento dal freddo**
- **Ottima protezione dagli oli meccanici**

	Codice	TG	€ cad.
• Maglia di poliammide, polar pile	427.22995009	9	24,90
	427.22995010	10	24,90

EN 388

2016

EN 511



4121X

X1X

PIP
GLOBAL SAFETY



**PROTEZIONE
ANTITAGLIO
SEMPLIFICATA
CORESHIELD**

ELMETTI E TUTE



>

Gli elmetti presenti a catalogo sono certificati secondo le normative EN 397 - EN 12492 - EN 14052 - EN 50365 che regolamentano le caratteristiche dei caschi impiegati nelle varie attività lavorative.

L'effetto protettivo dell'elmetto è determinato dalla sua capacità di attutire gli urti tramite deformazione elastica e plastica, nonché dalla sua resistenza alla perforazione da oggetti acuminati o taglienti.

Gli indumenti monouso sono certificati in Categoria 1 per rischi minori e in Categoria 3 per i rischi di lesioni gravi e mortali

Sommario

036 > 045

• Elmetti	38 - 39 - 40
• Visiere, cuffie e lampada	41
• Tute	42
• Tute e camici	43
• Cuffie, cappucci monouso e copriscarpe	42 - 43
• Grembiule PVC	44
• Speciale criogenia	44

EN 397**Elmetti di protezione**

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria, che sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta dall'alto e dalle ferite che possono derivarne

EN 14052:2013**Elmetti di protezione**

La norma specifica i requisiti fisici, prestazionali, di prova e della marcatura per elmetti ad elevate prestazioni per l'industria, destinati a fornire protezione al portatore contro la caduta di oggetti e da impatti anche al di fuori della zona sommitale e le conseguenti lesioni cerebrali, le fratture del cranio e le lesioni al collo. La norma include requisiti obbligatori che si applicano solamente quando specificatamente dichiarati dal fabbricante dell'elmetto

EN 50365:2002**Elmetti di protezione**

La norma specifica i requisiti fisici, prestazionali degli elmetti destinati ad essere utilizzati in ambienti in cui vi è la possibilità di contatto con un elevato potenziale di tensione elettrica (fino a 1.000 V ca e 1.500 V cc). Questo standard supera i requisiti delle prove facoltative di resistenza elettrica a norma EN 397 e EN 812 e i requisiti elettrici del EN 443

EN 12492:2012

La norma specifica i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per i caschi di protezione utilizzati in quota contro la caduta di oggetti dall'alto

EN 14458:2018**Elmetti di protezione**

La norma specifica i requisiti minimi delle visiere progettate specificatamente per essere usate solo con caschi/elmetti di protezione e gli elmetti ad elevate prestazioni per l'industria conformi alla N 14052



EN 14605:2009**Indumenti di protezione chimica**

La norma specifica i requisiti minimi prestazionali per gli indumenti di protezione contro agenti chimici di uso limitato e riutilizzabili: indumenti di protezione per il corpo intero con collegamenti a tenuta di liquido tra diverse parti dell'indumento (Tipo 3: indumento a tenuta di liquido); indumenti di protezione per il corpo intero con collegamenti a tenuta di spruzzi tra diverse parti dell'indumento (Tipo 4: indumento a tenuta di spruzzi); capi di abbigliamento con protezione parziale del corpo, che offrono protezione a specifiche parti del corpo contro la permeazione degli agenti chimici liquidi

**EN 13034:2009****Indumenti di protezione chimica**

La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione chimica ad uso limitato e riutilizzabili che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]). Questi indumenti sono destinati ad essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizzi e contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi (a livello molecolare)

**EN 13982-1:2011****Indumenti di protezione chimica**

La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5)



EN 14126:2004**Indumenti di protezione chimica**

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione riutilizzabili e di uso limitato che forniscono protezione contro gli agenti infettivi

**EN 1073-2:2003****Indumenti di protezione chimica**

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione non ventilati che proteggono il portatore dalla contaminazione radioattiva sotto forma di particelle

**EN 1149-5:2018**

La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi, dove l'energia minima di accensione di un'atmosfera esplosiva non è minore di 0,016 mJ. La norma non è applicabile per la protezione contro la tensione di rete

Brenta®

EN 397

Altri colori
a richiesta

- Elmetto in polietilene HD con fori di aerazione
- Bardatura interna in plastica
- Regolabile con attacco a sei punti e fascia parasudore
- **Condizioni di utilizzo: da -10°C a +50°C**

Codice		Peso	Colore	€ cad.
431.050	Elmetto	300 g ca.	Giallo	6,80
431.060	Elmetto	300 g ca.	Bianco	6,80
431.070	Elmetto	300 g ca.	Rosso	6,80

Adamello®

EN 397



- Elmetto in polietilene HD a sei colori
- Bardatura interna in plastica regolabile con attacco a sei punti
- Fascia parasudore
- **Condizioni di utilizzo: da -20°C a +50°C**

• Dielettrico 440V ca

Codice		Peso	Colore	€ cad.
431.150	Elmetto	360 g ca.	Giallo	7,10
431.250	Elmetto	360 g ca.	Bianco	7,10
431.350	Elmetto	360 g ca.	Blu	7,10
431.450	Elmetto	360 g ca.	Arancione	7,10
431.550	Elmetto	360 g ca.	Rosso	7,10
431.650	Elmetto	360 g ca.	Verde	7,10

Neocap®

EN 397



- Elmetto professionale in polietilene HD a sei colori
- Aerazione laterale, bardatura interna sagomata in plastica regolabile con attacco a sei punti
- Fascia parasudore
- **Condizioni di utilizzo: da -20°C a +50°C**

Codice		Peso	Colore	€ cad.
431.100	Elmetto	370 g ca.	Giallo	14,12
431.200	Elmetto	370 g ca.	Bianco	14,12
431.300	Elmetto	370 g ca.	Blu	14,12
431.400	Elmetto	370 g ca.	Arancione	14,12
431.500	Elmetto	370 g ca.	Rosso	14,12
431.600	Elmetto	370 g ca.	Verde	14,12
431.010	Sottogola	-	-	2,31

Berretto antiurto®

EN 812

Altri colori
disponibili
a richiesta

- Berretto antiurto per interno
- Copertura esterna in cotone 100% di colore blu
- Guscio interno di protezione in ABS, cuscinetti interni in polietilene
- Anelli di aerazione in rame

• Non protegge dalle cadute
di oggetti dall'alto

Codice	431.040
Peso	393 g ca
Colore	Blu
€ cad.	18,05

Superplasma AQ

EN 397



Altri colori
a richiesta

- Elmetto in polipropilene con bardatura interna in polistirolo espanso
- Canali per il deflusso e riciclo d'aria, imbottitura in due pezzi separati, fascia girotesta e disco totalmente removibili e lavabili, cinturino a 4 punti di attacco e clips fermalampada esterne
- **Condizioni di utilizzo: da -30°C a +50°C**

- **Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali**
- **Test addizionali CE EN 397: -30°C/LD/MM**
- **Durata 10 anni dalla data di produzione**

Codice		Peso	Colore	€ cad.
431.720	Elmetto	390 g ca.	Giallo	119,00
431.730	Elmetto	390 g ca.	Bianco	119,00
431.710	Elmetto	390 g ca.	Blu	119,00
431.700	Elmetto	390 g ca.	Rosso	119,00
431.740	Elmetto	390 g ca.	Verde	119,00

KASK

Superplasma AQ Hi Viz

EN 397



Altri colori
a richiesta

- Elmetto in polipropilene Hi Viz, bardatura interna in polistirolo espanso
- Canali per il deflusso e riciclo d'aria, imbottitura in due pezzi separati, fascia girotesta e disco totalmente removibili e lavabili, cinturino a 4 punti di attacco, clips fermalampada esterne
- **Condizioni di utilizzo: da -30°C a +50°C**

- **Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali**
- **Specifico per lavori in condizioni di scarsa visibilità**
- **Test addizionali CE EN 397: -30°C/LD/MM**
- **Durata 10 anni dalla data di produzione**

Codice		Peso	Colore	€ cad.
431.770	Elmetto	390 g ca.	Giallo	141,00
431.775	Elmetto	390 g ca.	Nero	141,00
431.780	Elmetto	390 g ca.	Bianco	141,00
431.785	Elmetto	390 g ca.	Arancione	141,00
431.795	Elmetto	390 g ca.	Verde	141,00
431.796	Elmetto	390 g ca.	Rosso	141,00

KASK

Superplasma PL

EN 12492



Altri colori
a richiesta

- Elmetto in polipropilene con bardatura interna in polistirolo espanso
- Canali per il deflusso e riciclo d'aria, imbottitura in due pezzi separati, fascia girotesta e disco totalmente removibili e lavabili, cinturino a 4 punti di attacco e clips fermalampada esterne
- **Condizioni di utilizzo: da -30°C a +50°C**

- **Durata 10 anni dalla data di produzione**

Codice		Peso	Colore	€ cad.
431.760	Elmetto	420 g ca.	Bianco	132,00
431.761	Elmetto	420 g ca.	Arancione	132,00
431.762	Elmetto	420 g ca.	Rosso	132,00

Superplasma PL Helitalk

EN 14052



**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE**

- Elmetto SuperPlasma PL Hi Viz completo di cuffie antirumore Helitalk intercomunicazione MT7H79P3A-88 e visiera V2 Silver Mirror già montata, ventilato con 10 fori di aereazione e raffreddamento
- Griglia di alluminio antintrusione che impedisce l'entrata di detriti nel casco

- **Durata 10 anni dalla data di produzione**
- **Speciale per elicotteristi**

Modello	Helitalk
Codice	431.899
Colore	Giallo fluo
€ cad.	

KASK



Zenith X

EN 397 - EN 50365 - EN 12492 (parzialmente)

KASK



Altri colori
a richiesta

- Elmetto in polipropilene HD con bardatura interna in polistirene espanso HD, fascia frontale interna in nylon PA morbido, totalmente removibile e lavabile, sistema di regolazione nucale Up & Down 2.0
- Cinturino a quattro punti di attacco e clips fermalampada esterne
- **Condizioni di utilizzo: da -30°C a +50°C**

- **Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali**
- **Test addizionali CE EN 397: 440V a.c./-30°C/LD/MM**
- **Durata 10 anni dalla data di produzione**
- Dielettrico

Codice	Peso	Colore	€ cad.
431.840 Elmetto	490 g ca.	Bianco <input type="checkbox"/>	166,00
431.842 Elmetto	490 g ca.	Giallo <input type="checkbox"/>	166,00
431.844 Elmetto	490 g ca.	Rosso <input type="checkbox"/>	166,00
431.846 Elmetto	490 g ca.	Verde <input type="checkbox"/>	166,00

Zenith X Hi Viz

EN 397 - EN 50365 - EN 12492 (parzialmente)

KASK



Altri colori
a richiesta

- Elmetto in polipropilene HD Hi Viz con bardatura interna in polistirene espanso HD, fascia frontale interna in nylon PA morbido, totalmente removibile e lavabile, sistema di regolazione nucale Up & Down 2.0
- Cinturino a quattro punti di attacco e clips fermalampada esterne
- **Condizioni di utilizzo: da -30°C a +50°C**

- **Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali**
- **Specifico per lavori in condizioni di scarsa visibilità**
- Dielettrico
- **Durata 10 anni dalla data di produzione**

Codice	Peso	Colore	€ cad.
431.812 Elmetto	490 g ca.	Bianco <input type="checkbox"/>	184,00
431.814 Elmetto	490 g ca.	Giallo fluo <input type="checkbox"/>	184,00
431.816 Elmetto	490 g ca.	Arancio fluo <input type="checkbox"/>	184,00
431.818 Elmetto	490 g ca.	Verde fluo <input type="checkbox"/>	184,00

Zenith X Air

EN 397- EN50365 - EN 12492 (parzialmente)

KASK



Altri colori
a richiesta

- Elmetto in polipropilene HD con bardatura interna in polistirene espanso HD, 8 fessure di aerazione che massimizzano il flusso d'aria interno, fascia frontale interna in nylon PA morbido, totalmente removibile e lavabile, sistema di regolazione nucale Up & Down 2.0
- Cinturino a quattro punti di attacco e clips fermalampada esterne
- **Condizioni di utilizzo: da -30°C a +50°C**

- **Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali**
- **Test addizionali CE EN 397: -30°C/LD/MM**
- **Durata 10 anni dalla data di produzione**

Codice	Peso	Colore	€ cad.
431.880 Elmetto	490 g ca.	Bianco <input type="checkbox"/>	166,00
431.882 Elmetto	490 g ca.	Giallo <input type="checkbox"/>	166,00
431.884 Elmetto	490 g ca.	Rosso <input type="checkbox"/>	166,00
431.886 Elmetto	490 g ca.	Verde <input type="checkbox"/>	166,00

Zenith X Air Combo

EN 12492 (parzialmente)



Altri colori
a richiesta

- **Kit composto da:** 1 elmetto Zenith X Air in polipropilene HD e bardatura interna in polistirene espanso, 8 fessure di aerazione che massimizzano il flusso d'aria interno, fascia frontale interna in nylon PA morbido, **CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE** il regolazione nucale Up & Down 2.0 **PER NUOVE PROPOSTE**
- Cinturino, frontino, supporto e visiera in rete metallica con attacco Easy Clic, cuffie antirumore SC2, clips fermalampada esterne
- 8 punti di aerazione

- **Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali**
- Dielettrico
- **Durata 10 anni dalla data di produzione**

Modello	Zenith X Air Combo®
Codice	431.894
Colore	Nero
€ cad.	

Cuffie per elmetti Kask®

EN 352-3


KASK

- Cuffie per elmetto Kask in materiale non conduttivo con regolazione telescopica della taglia. **Adattatore per elmetto incluso**
- **Supporto per adattatore è fornito a parte** ed è necessario per l'installazione delle cuffie sugli elmetti Superplasma AQ

	Codice	Articolo	Colore	€ cad.
	431.670	Cuffie SC1	Verde	61,00
	431.680	Cuffie SC2	Giallo	73,00
	431.690	Cuffie SC3	Arancione	86,00
	431.751	Supporto adattatore	-	14,00



SNR 25



SNR 29



SNR 31

Visiere per elmetti Superplasma AQ



- **EN 166 - EN 170 (Clear)**
EN 166 - EN 14458 - ANSI Z87.1
- Visiera in policarbonato trasparente
- Trattamento antigraffio e antiappannante
- Bordo antitaglio e profilo in gomma superiore antigocciolamento
- Resistenza agli impatti anche a temperature estreme

Modello	WVI00018-500
Codice	431.750
Descrizione	Visiera Visor V2
Peso	70 g ca.
€ cad.	66,00

KASK

- **EN 166 - EN 170 (Clear)**
- Visiera in policarbonato trasparente **Full Face**
- Trattamento antigraffio e antiappannante
- Bordo antitaglio e profilo in gomma superiore antigocciolamento
- Resistenza agli impatti anche a temperature estreme

Modello	WVI00003-500
Codice	431.752
Descrizione	Visor Full Face
Peso	120 g ca.
€ cad.	90,00

KASK

Kit visiere per elmetti Zenith X

Altri modelli a richiesta



- **EN 166 - EN 170 (Clear)**
ANSI Z87.1
- **Kit composto da:** 1 visiera Zen Clear in policarbonato trasparente (con trattamento antigraffio e antiappannante, bordo antitaglio e profilo in gomma superiore antigocciolamento, lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi), lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi), adattatori per il montaggio

Modello	WKI00002
Codice	431.753
Descrizione	Kit Visiera Zen Clear
€ cad.	80,00

KASK


- **EN 166 - EN 170 (Clear)**
ANSI Z87.1
- **Kit composto da:** 1 visiera Zen FF Clear in policarbonato trasparente (con trattamento antigraffio e antiappannante, lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi, telaio rinforzato ergonomico che protegge dall'entrata di detriti), supporto per visiera FF, adattatori per il montaggio

Modello	WKI00003
Codice	431.754
Descrizione	Kit Visiera Zen FF Clear
€ cad.	120,00

KASK

Lampada KL2 per elmetti Kask®



- Lampada da elmetto
- Potenza luminosa massima (boost) di 600 lm
- Potenza luminosa standard 400 lm
- Autonomia massima di 40 ore, tempo di ricarica 270 minuti
- Avviso di batteria scarica, indicatore di carica
- Messa a fuoco

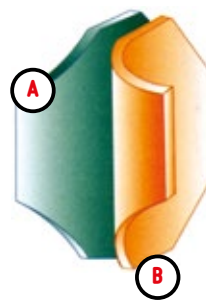
- **Batteria 3.7V - 1550mAh**
- **Classe IP: IP54**

Modello	WLA0002
Codice	431.662
Descrizione	Lampada KL2
Peso	139 g ca.
€ cad.	176,00
Batteria	Inclusa

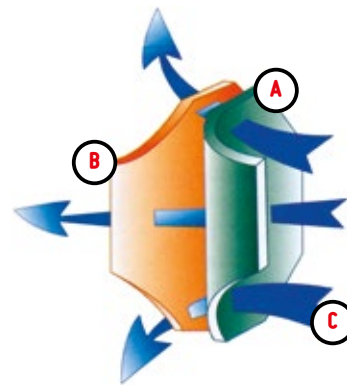
KASK

Tuta Mutex 2

Categoria 3



A. Lato interno antistatico
B. Lato esterno antistatico
(membrana)



A. Lato interno antistatico
B. Lato esterno antistatico
C. Vapore acqueo



CAT
directive
89/686
EEC



EN 374-1
2016



EN ISO
13982-1
Tipo 5B



EN ISO
13034
Tipo 6B



EN 14126



EN 1149-5



EN 1073-2
Classe 2

- Tuta monouso, rivestimento in polipropilene bianco antistatico con un sottile strato microporoso traspirante, chiusura con cerniera e copricerniera
- Cappuccio elasticizzato, polsini e caviglie elasticizzati senza lattice e patta protettiva interna ed esterna

Codice	TG	€ cad.
B43.418002S	S	5,90
B43.418002M	M	5,90
B43.418002L	L	5,90
B43.418002XL	XL	5,90
B43.4180022X	2XL	5,90
B43.4180023X	3XL	5,90

Tuta Tyvek Classic Xpert®

Categoria 3



EN 374-1
2016



EN ISO
13982-1



Tipo 5

EN ISO
13034



EN 14126



Tipo 6

EN 1149-5 EN 1073-2



- Tuta monouso in Tyvek® bianco, chiusura con cerniera ricoperta da patella
- Elastico ai polsi, vita, caviglie, cappuccio con elastico
- Cuciture esterne rinforzate

Codice	TG	€ cad.
437.1000	S	16,30
437.1100	M	16,30
437.1200	L	16,30
437.1300	XL	16,30
437.1400	2XL	16,30

Cappuccio T13 Tyvek®



- Cappuccio monouso pieno facciale in Tyvek® bianco, elastico al viso
- Elastico alla nuca

Codice	437.7270
Taglia	Unica
Colore	Bianco
€ cad.	4,10

Copriscarpe T08 Tyvek®



- Copriscarpe monouso in Tyvek® bianco, elastico alle caviglie
- Lunghezza: 34 cm**

Codice	437.7260
Taglia	Unica
Colore	Bianco
€ cad.	3,30

Tuta Ecopro®



- Tuta monouso in polipropilene bianco con cappuccio, elastici ai polsi e alle caviglie, chiusura a cerniera
- Economica
- Protegge dallo sporco non aggressivo o nocivo
- **Peso: 40 g/m²**

Codice	TG	€ cad.
437.2100	M	2,52
437.2200	L	2,52
437.2300	XL	2,52
437.2400	2XL	2,52

Tuta Ecoblu®



- Tuta monouso in polipropilene blu con cappuccio, elastici ai polsi e alle caviglie, chiusura a cerniera
- Economica e robusta
- Protegge dallo sporco non aggressivo o nocivo
- **Peso: 40 g/m²**

Codice	TG	€ cad.
D39.PL511200	L	2,52
D39.PL511300	XL	2,52
D39.PL511400	2XL	2,52

Camice Polipro®



- Camice monouso in polipropilene bianco, 2 tasche applicate, chiusura con bottoni a pressione
- Economico e leggero
- Idoneo anche per applicazioni monouso
- **Peso: 50 g/m²**

Codice	TG	€ cad.
437.6250	M	2,05
437.6300	L	2,05
437.6350	XL	2,05
437.6400	2XL	2,05

Cuffia PL 35®



- Cuffia in polipropilene bianco
- **Bordo elastico Ø 50 cm**

Codice	437.7300
Taglia	Unica
Colore	Bianco
Box	100 pezzi
€ box	5,00

Copriscarpe PL 404®



- Copriscarpe in polietilene blu con elastico

Codice	437.7200
Taglia	Unica
Colore	Blu
Box	100 pezzi
€ box	7,00

Grembiule in PVC bianco®



- Grembiule in tessuto poliestere con doppia spalmatura in PVC
- Ideale per impieghi igienico industriali
- Confezione singola in busta appendibile
- **Spessore: 0,45 mm**
- **Misure (cm): 75 (b) x 110 (h)**

Codice	432.410
Taglia	Unica
Colore	Bianco
€ cad.	5,70

Grembiule in PVC verde®



- Grembiule in tessuto poliestere con doppia spalmatura in PVC
- Ideale per impieghi igienico industriali
- Confezione singola in busta appendibile
- **Spessore: 0,45 mm**
- **Misure (cm): 75 (b) x 110 (h)**

Codice	432.400
Taglia	Unica
Colore	Verde
€ cad.	5,70

Cryokit-400®

Categoria 3



- Guanto criogenico impermeabile, realizzato in tessuto elastico multistrato e accoppiato, interno in pile di poliestere multilayer 470 g/m², membrana poliolefinica Porelle
- **Lunghezza: 40 cm**

- **Settore criogenico**
- **Altre taglie disponibili a richiesta**

Codice	427.00CRY400
Taglia	10
€ cad.	222,67

EN 388
2016



2231X

EN 511



221

Altri colori
a richiesta

Cryokit Case® Plus 2.0



- Valigetta in ABS che contiene DPI per azoto liquido e gas criogenici ideali nelle operazioni di lavoro e travaso dei gas liquidi
- **Elenco del contenuto:** 1 paio di guanti Cryo-Plus 2.0, 1 grembiule T-Cryo-light, 1 paio di Ghette-Cryo, 1 visiera+schermo Clear Cryo

Codice	B43.KITCRY00
Descrizione	Cryokit Case® Plus 2.0
€ cad.	847,82



ZENITH X

La passione per le performance ha alimentato la nostra ispirazione per progettare un casco senza compromessi ed esponenzialmente migliore.



kask-safety.com



@kasksafety kask_safety kask-safety



PRONTO SOCCORSO



>

Il Decreto Legislativo 81 del 09 aprile 2008 pubblicato sulla G.U. 101 del 30 aprile 2008, stabilisce le disposizioni per il pronto soccorso nei luoghi di lavoro e per quanto riguarda la dotazione dei materiali di primo soccorso in azienda, con l'art. 45 viene riconfermata la validità del D.M. 388 del 15 luglio 2003.

Per completare la gamma di prodotti di pronto soccorso sono presenti a catalogo cassette e valigette di medicazione con contenuto maggiorato rispetto al minimo richiesto dalla legge. Sono inoltre disponibili kit di medicazione che consentono il reintegro del contenuto delle cassette o valigette

Sommario	046 > 051
• Valigette pronto soccorso	48
• Armadietti pronto soccorso	49
• Kit di reintegro	50
• Kit lavaggio oculare	50
• Kit ustioni	50
• Misuratore di pressione	50
• Bendaggio Soft	51
• Ghiaccio istantaneo monouso	51
• Caldo istantaneo	51
• Soluzione fisiologica	51
• Ghiaccio spray	51

Pronto soccorso

01. Il datore di lavoro, tenendo conto della natura delle attività e delle dimensioni dell'azienda o dell'unità produttiva, sentito il medico competente ove nominato, prende i provvedimenti necessari in materia di primo soccorso e di assistenza medica di emergenza, tenendo conto delle altre eventuali persone presenti sui luoghi di lavoro e stabilendo i necessari rapporti con i servizi esterni, anche per il trasporto dei lavoratori infortunati
02. Le caratteristiche minime delle attrezzature di primo soccorso, i requisiti del personale addetto e la sua formazione, individuati in relazione alla natura dell'attività, al numero dei lavoratori occupati ed ai fattori di rischio sono stabiliti dal decreto ministeriale 15 luglio 2003 n. 388 e dai successivi decreti ministeriali di adeguamento, acquisito il parere della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le provincie autonome di Trento e di Bolzano
- Il contenuto minimo delle cassette o valigette è specificato negli allegati 1 e 2 del Decreto Ministeriale ed è attinente al numero dei lavoratori occupati

Allegati 1 e 2: contenuto minimo delle cassette e valigette di pronto soccorso

Allegato 1 3 o più lavoratori

Per aziende o unità produttive del gruppo A e del gruppo B e comunque con più di 3 lavoratori deve considerarsi il contenuto minimo descritto nell'allegato 1 (art. 2 comma 1-a). I dispositivi nel kit sono conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97

- Guanti sterili monouso (5 paia)
- Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
- Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
- Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
- Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
- Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- Confezione di cotone idrofilo (1)
- Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
- Visiera paraschizzi
- 1 paio di forbici
- Lacci emostatici (3)
- Ghiaccio pronto uso (2)
- Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi
- Teli sterili monouso (2)
- Confezione di rete elastica di misura media (1)
- Termometro (1)
- Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa

Allegato 2 fino a 2 lavoratori

Per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A e per i lavoratori che operano in luoghi diversi della sede aziendale deve considerarsi il contenuto minimo descritto nell'allegato 2 (art. 2 comma 2-b). I dispositivi nel kit sono conformi alla CE 93/42 e al DL 24.2.97

- Guanti sterili monouso (2 paia)
 - Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) da 125 ml (1)
 - Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)
 - Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
 - Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
 - Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
 - Confezione di cotone idrofilo (1)
 - Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
 - Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1)
 - Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
 - 1 paio di forbici
 - Lacci emostatici (1)
 - Ghiaccio pronto uso (1)
 - Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
 - Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi
-

Eurobag®

Allegato 2 base



- D.Lgs. 81/2008 > All. 2 D.M. 388/2003 Gruppo C
- Borsa in nylon con maniglia laterale e chiusura con cerniera
- Per aziende o unità produttive che impiegano fino a 2 lavoratori

- Larghezza: **200 mm**
- Altezza: **140 mm**
- Profondità: **130 mm**

Modello	Eurobag®
Codice	43A.0EUROBAG
Lavoratori	fino a 2
€ cad.	25,50

Medeur C®

Allegato 2 base



- D.Lgs. 81/2008 > All. 2 D.M. 388/2003 Gruppo C
- Valigetta in polipropilene con aggancio a parete integrato a 2 fori
- Per aziende o unità produttive che impiegano fino a 2 lavoratori
- Incluso kit di fissaggio: 2 tasselli e 2 viti

- Larghezza: **309 mm**
- Altezza: **209 mm**
- Profondità: **97 mm**

Modello	Medeur C®
Codice	43A.0MEDEURC
Lavoratori	fino a 2
€ cad.	25,50

Medeur B®

Allegato 1 base



- D.Lgs. 81/2008 > All. 1 D.M. 388/2003 Gruppi AB
- Valigetta in polipropilene con aggancio a parete integrato a 2 fori
- Per aziende o unità produttive che impiegano 3 o più lavoratori
- Incluso kit di fissaggio: 2 tasselli e 2 viti

• **Con misuratore di pressione**

- Larghezza: **405 mm**
- Altezza: **300 mm**
- Profondità: **140 mm**

Modello	Medeur B®
Codice	43A.0MEDEURB
Lavoratori	3 o più
€ cad.	96,97

Medmast HACCP®

Allegato 2 base



- D.Lgs. 81/2008 > All. 2 D.M. 388/2003 Gruppo C
- Valigetta in ABS con vetrine che separano i due fondi
- Dotata di supporto per attacco a parete
- Per aziende o unità produttive che impiegano fino a 2 lavoratori
- Per aziende che operano nel settore alimentare e della ristorazione

- Larghezza: **320 mm**
- Altezza: **213 mm**
- Profondità: **125 mm**

Modello	Medmast HACCP®
Codice	43A.0MEDMAST
Lavoratori	fino a 2
€ cad.	118,80

Medplast C®

Allegato 2 base



- D.Lgs. 81/2008 > All. 2 D.M. 388/2003 Gruppo C
- Armadietto piccolo da muro in polipropilene, colore bianco
- 2 vani e 1 ripiano, per aziende o unità produttive che impiegano fino a 2 lavoratori

- Larghezza: **340 mm**
- Altezza: **225 mm**
- Profondità: **120 mm**

Modello	Medplast C®
Codice	43A.OMEDPLAC
Lavoratori	fino a 2
€ cad.	30,62

Medplast C Plus®

Allegato 2 maggiorato



- D.Lgs. 81/2008 > All. 2 D.M. 388/2003 Gruppo C
- Armadietto piccolo da muro in polipropilene, colore bianco
- 2 vani e 1 ripiano, per aziende o unità produttive che impiegano fino a 2 lavoratori

- Larghezza: **340 mm**
- Altezza: **225 mm**
- Profondità: **120 mm**

Modello	Medplast C Plus®
Codice	43A.OMEDPLAB
Lavoratori	fino a 2
€ cad.	43,58

Medix PL®

Allegato 1 base



- D.Lgs. 81/2008 > All. 1 D.M. 388/2003 Gruppi AB
- Armadietto grande da muro in plastica a due ante, colore bianco
- 4 vani e 2 ripiani, per aziende o unità produttive che impiegano 3 o più lavoratori.

• Con misuratore di pressione

- Larghezza: **450 mm**
- Altezza: **374 mm**
- Profondità: **122 mm**

Modello	Medix PL®
Codice	43A.OMEDIXPL
Lavoratori	3 o più
€ cad.	131,62

Medix ME®

Allegato 1 base



- D.Lgs. 81/2008 > All. 1 D.M. 388/2003 Gruppi AB
- Armadietto grande da muro in metallo verniciato bianco
- 2 vani e 1 ripiano, per aziende o unità produttive che impiegano 3 o più lavoratori

• Con misuratore di pressione

- Larghezza: **300 mm**
- Altezza: **370 mm**
- Profondità: **140 mm**

Modello	Medix ME®
Codice	43A.OMEDIXM
Lavoratori	3 o più
€ cad.	132,19

Kit di reintegro®



- Pacco di medicazione per il reintegro completo del contenuto degli armadietti e valigette pronto soccorso

Codice	Kit	Lavoratori	Misuratore di pressione	€ cad.
43A.OKIT02	Kit 2	Fino a 2		18,82
43A.OKIT01	Kit 1	3 o più	Si	82,06
43A.OKIT03	Kit 3	3 o più	No	58,31

Misuratore di pressione®



- Sfigmomanometro digitale automatico da braccio con display di facile lettura che visualizza contemporaneamente i valori della pressione sistolica, diastolica, delle pulsazioni cardiache e il livello di ipertensione

- **Metodo di lettura:** oscillometrico
- **Alimentazione:** 4 Batterie 1,5V Tipo AA
- **Durata delle batterie:** 2 mesi circa, con 3 misurazioni al giorno

Modello	Misuratore di pressione®
Codice	43A.OOSF1231
€ cad.	91,00

Kit ustioni®



- Valigetta in polipropilene con aggancio a parete integrato a 2 fori
- Maniglia per il trasporto incorporata, chiusura con 2 clips
- Ideale per il trattamento di ustioni di piccola entità
- **Elenco del contenuto disponibile a richiesta**

- Larghezza: **320 mm**
- Altezza: **230 mm**
- Profondità: **90 mm**

Modello	Kit ustioni®
Codice	43A.OKITUS
€ cad.	46,50

Kit lavaggio oculare Fluo®



- Stazione lavaggio oculare in materiale termoformato
- Parte frontale trasparente e chiusura antipolvere
- Dotato di specchietto, viti e tasselli per l'applicazione a parete
- Contiene 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da 500 ml con tappo oculare montato per un utilizzo rapido

- **Indispensabile per tutte le aziende dove sia necessario un kit per lavaggio oculare di emergenza**

Modello	kit lavaggio oculare Fluo®
Codice	43A.OFLUO
€ cad.	35,00

Soluzione fisiologica®



- Flacone di soluzione sterile ed apirogena a base di **cloruro di sodio** ideale per irrigazione oculare, lavaggi ferite, pulizia e risciacquo di strumenti chirurgici
- Tappo con meccanismo twist-off che lo rende di facile apertura

Codice	43A.00SOLFIS
Descrizione	Soluzione 0,9%
Confezione	10 flaconi
€ cad.	4,65

Ghiaccio Spray®



- Gas speciale ecologico non ustionante che consente l'attenuazione del dolore frenando il gonfiore della parte lesa

• **Repertorio dispositivi medici**
Ministero della Salute
nr. 163556/R

Codice	43A.G0GH4104
Descrizione	Ghiaccio Spray
Capacità	150 ml
€ cad.	5,89

Codice	43A.G0GH4031
Descrizione	Ghiaccio Spray
Capacità	400 ml
€ cad.	8,25

Ghiaccio istantaneo monouso®



- Ghiaccio istantaneo monouso
Mantiene fredda la parte lesa per circa 15 minuti in funzione della temperatura esterna
- Fornito in sacchetti in materiale plastico
- **Dimensioni (cm): 15 (b) x 18 (h)**

• **Repertorio dispositivi medici**
Ministero della Salute
nr. 163556/R

Codice	43A.G0140030
Descrizione	Ghiaccio istantaneo®
Confezione	25 sacchetti
€ a confezione	34,75

Caldo istantaneo monouso®



- Caldo istantaneo monouso
- Mantiene caldo una o più parti del corpo per circa 15 minuti in funzione della temperatura esterna
- Fornito in sacchetti in materiale plastico
- **Dimensioni (cm): 15 (b) x 18 (h)**

• **Repertorio dispositivi medici**
Ministero della Salute
nr. 163556/R

Codice	43A.G0140020
Descrizione	Caldo istantaneo®
Confezione	25 sacchetti
€ a confezione	62,00

Bendaggio Soft 1®



- Bendaggio autoaderente ideale per coprire ferite nei punti critici
- Modellabile, autoaderente, elastico, resistente all'acqua
- Assorbe il sangue e non si attacca alla pelle o alla ferita
- **Dimensioni: 6 cm (h) x 4,5 m (lunghezza)**

Codice	B43.CER117
Descrizione	Bendaggio Soft 1®
Confezione	1 rotolo
€ a rotolo	18,50

CALZATURE DA LAVORO



>

Le calzature di sicurezza per uso professionale sono dispositivi di protezione individuale (DPI) di 2^a categoria con marcatura.

Sulla calzatura vengono indicati i requisiti di legge che consentono di evidenziare le caratteristiche specifiche della scarpa, la data di fabbricazione e i dati del produttore

Sommario	052 > 067
• Scarpe - Certificate S1P SRC	54 - 55 - 56
• Scarpe - Certificate S1P SRC	59 - 60
• Scarpe - Certificate S1P SRC	61 - 62 - 63
• Scarpe - Certificate S1P SRC	64 - 65
• Scarpe - Certificate S1P HRO SRA	58 - 59 - 60 - 65
• Scarpe - Certificate S3 SRC	55 - 59 - 60 - 61 - 63 - 64
• Scarpe - Certificate S3 HRO SRA	58 - 65
• Stivali - Certificati S5 SRA	66
• Stivali - Certificati SB E FO SRA	66
• Stivali - No Safety	66



Puntale 200 J



Lamina antiperforazione



Suola antistatica



Resistenza alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

EN ISO 20344

Metodi di prova per calzature

- La norma specifica i metodi di prova per le calzature progettate come dispositivi di protezione individuale

EN ISO 20345

Specifiche per calzature di sicurezza per usi generali

- La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza (puntale resistente a 200 J)

EN ISO 20347

Specifiche per calzature di sicurezza per usi generali

- La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza (senza puntale)

SRA

SRB

SRC = SRA+ SRB

Requisiti di resistenza allo scivolamento delle calzature di sicurezza o da lavoro

- Resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica con soluzione di Laurilsolfato di sodio SRA
- Resistenza allo scivolamento su suolo di acciaio con glicerolo SRB

Requisiti/Caratteristiche

Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura

Simbolo

P

Assorbimento di energia nella zona del tallone

E

Calzatura antistatica

A

Calzatura condittiva

C

Penetrazione e assorbimento di acqua nella tomaia

WRU

Isolamento dal freddo

CI

Isolamento dal calore

HI

Resistenza al calore per contatto della suola

HRO

Resistenza della suola agli idrocarburi

FO

Calzatura resistente all'acqua

WR

Protezione metatarsale (solo per EN ISO 20345)

M

Protezione malleolo

AN

Resistenza al taglio della tomaia

CR

EN 345 - S1

Caratteristiche base EN 344

- Zona del tallone chiusa
- Puntale in acciaio o composito 200 J
- Suola antistatica
- Resistenza agli idrocarburi
- Assorbimento di energia al tallone

EN 345 - S1P

Caratteristiche base EN 344

- Zona del tallone chiusa
- Puntale in acciaio 200 J
- Lamina antiperforazione
- Suola antistatica
- Resistenza agli idrocarburi
- Assorbimento di energia al tallone

EN 345 - S2

Caratteristiche base EN 344

- Zona del tallone chiusa
- Puntale in acciaio 200 J
- Suola antistatica
- Resistenza agli idrocarburi
- Resistenza alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
- Assorbimento di energia al tallone

EN 345 - S3

Caratteristiche base EN 344

- Zona del tallone chiusa
- Puntale in acciaio 200 J
- Lamina antiperforazione
- Suola antistatica
- Resistenza agli idrocarburi
- Resistenza alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
- Assorbimento di energia al tallone

EN 345 - S4

Caratteristiche base EN 344

- Zona del tallone chiusa
- Puntale in acciaio o composito 200 J
- Resistenza alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
- Suola antistatica
- Assorbimento di energia al tallone

EN 345 - S5

Caratteristiche base EN 344

- Zona del tallone chiusa
- Puntale in acciaio 200 J
- Lamina antiperforazione
- Suola antistatica
- Resistenza agli idrocarburi
- Resistenza alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
- Assorbimento di energia al tallone

U-Power Point

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Nylon ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata grigia
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** WOW
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- **Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP200339	39	145,04
433.UP200340	40	145,04
433.UP200341	41	145,04
433.UP200342	42	145,04
433.UP200343	43	145,04
433.UP200344	44	145,04
433.UP200345	45	145,04
433.UP200346	46	145,04

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Ultra

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Rete ultra traspirante con inserti in morbida pelle scamosciata grigia
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** WOW
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- **Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP204739	39	146,07
433.UP204740	40	146,07
433.UP204741	41	146,07
433.UP204742	42	146,07
433.UP204743	43	146,07
433.UP204744	44	146,07
433.UP204745	45	146,07
433.UP204746	46	146,07

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Active

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Nylon ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata blu
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** WOW
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- **Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP200639	39	145,04
433.UP200640	40	145,04
433.UP200641	41	145,04
433.UP200642	42	145,04
433.UP200643	43	145,04
433.UP200644	44	145,04
433.UP200645	45	145,04
433.UP200646	46	145,04

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Push

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Nylon ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata grigia
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** WOW
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- **Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP200539	39	145,04
433.UP200540	40	145,04
433.UP200541	41	145,04
433.UP200542	42	145,04
433.UP200543	43	145,04
433.UP200544	44	145,04
433.UP200545	45	145,04
433.UP200546	46	145,04

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Summer

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Airnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata grigia
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** WOW
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- **Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
B43.UPSUMM39	39	139,05
B43.UPSUMM40	40	139,05
B43.UPSUMM41	41	139,05
B43.UPSUMM42	42	139,05
B43.UPSUMM43	43	139,05
B43.UPSUMM44	44	139,05
B43.UPSUMM45	45	139,05
B43.UPSUMM46	46	139,05

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Strong

S3 SRC CI ESD



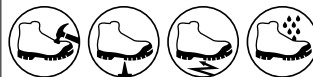
Scarpa bassa

- Putek® Plus altamente resistente all'abrasione
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** WOW
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- **Soletta:** senza metallo, 100% della superficie protetta
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP203539	39	155,06
433.UP203540	40	155,06
433.UP203541	41	155,06
433.UP203542	42	155,06
433.UP203543	43	155,06
433.UP203544	44	155,06
433.UP203545	45	155,06
433.UP203546	46	155,06

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Yoda

S3 SRC CI ESD



Scarpa bassa

- Pelle nabuk naturale bottalato grigio, idrorepellente
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** WOW
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo antistatico

- **Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP201739	39	162,78
433.UP201740	40	162,78
433.UP201741	41	162,78
433.UP201742	42	162,78
433.UP201743	43	162,78
433.UP201744	44	162,78
433.UP201745	45	162,78
433.UP201746	46	162,78

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Hummer

S3 SRC CI ESD



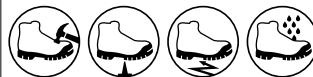
Scarpa alta

- Pelle nabuk naturale bottalato grigio, idrorepellente
- **Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- **Soletta:** Anatomica in soffice mescola dynamic abbinata ad un inserto antifatica
- **Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- **Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- **Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP201639	39	167,50
433.UP201640	40	167,50
433.UP201641	41	167,50
433.UP201642	42	167,50
433.UP201643	43	167,50
433.UP201644	44	167,50
433.UP201645	45	167,50
433.UP201646	46	167,50

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Ryder

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Nylon ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata grigia
- Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- Soletta:** WOW
- Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- Soletta:** Save & Flex® PLUS
- Puntale:** Airtoe® Aluminium
- Numeri:** dal 39 al 46
- Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
B43.UPRYDE39	39	166,81
B43.UPRYDE40	40	166,81
B43.UPRYDE41	41	166,81
B43.UPRYDE42	42	166,81
B43.UPRYDE43	43	166,81
B43.UPRYDE44	44	166,81
B43.UPRYDE45	45	166,81
B43.UPRYDE46	46	166,81

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Denver

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Morbida pelle scamosciata forata grigia con inserti in Mesh
- Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- Soletta:** WOW 2
- Suola:** PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- Soletta:** Save & Flex® PLUS
- Puntale:** Airtoe® Composite
- Numeri:** dal 39 al 46
- Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
B43.UPDENV39	39	101,72
B43.UPDENV40	40	101,72
B43.UPDENV41	41	101,72
B43.UPDENV42	42	101,72
B43.UPDENV43	43	101,72
B43.UPDENV44	44	101,72
B43.UPDENV45	45	101,72
B43.UPDENV46	46	101,72

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Sky

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Nylon ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata blu
- Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- Soletta:** WOW
- Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- Numeri:** dal 39 al 46
- Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.UP203639	39	113,36
433.UP203640	40	113,36
433.UP203641	41	113,36
433.UP203642	42	113,36
433.UP203643	43	113,36
433.UP203644	44	113,36
433.UP203645	45	113,36
433.UP203646	46	113,36

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power Atos

S1P SRC ESD



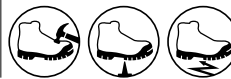
Scarpa bassa

- Nylon ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata nera
- Fodera:** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante
- Soletta:** WOW
- Suola:** PU/PU e Infinergy, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

- Soletta:** antiperforazione tessile **No Metal**
- Puntale:** Airtoe® Aluminium con membrana traspirante
- Numeri:** dal 39 al 46
- Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
B43.UPATOS39	39	113,37
B43.UPATOS40	40	113,37
B43.UPATOS41	41	113,37
B43.UPATOS42	42	113,37
B43.UPATOS43	43	113,37
B43.UPATOS44	44	113,37
B43.UPATOS45	45	113,37
B43.UPATOS46	46	113,37

U-Power
Don't worry... be happy!



U-Power[®]

Don't worry... be happy!



Nuova linea **RED**  **360**

55% DI ENERGIA IN PIÙ... 100% DI POSSIBILITÀ IN PIÙ!

LO SANNO ANCHE I BAMBINI

Scopri tutti i modelli sul sito www.u-power.it

Glove Net Low Pro

S1P SRA HRO ESD



- Scarpa bassa
- Pelle Perwanger antigraffio asfalto/arancione fluo, idrorepellente e traspirante, tessuto rete con sistema di traspirazione Net Breathing System by Geox
 - **Plantare:** estraibile traspirante con carboni attivi
 - **Fodera:** 3D a camino traspirante
 - **Intersuola:** EVA + TPU film protettivo
 - **Suola:** gomma nitrilica HRO

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 39 al 47
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.17365739	39	232,50
D4C.17365740	40	232,50
D4C.17365741	41	232,50
D4C.17365742	42	232,50
D4C.17365743	43	232,50
D4C.17365744	44	232,50
D4C.17365745	45	232,50
D4C.17365746	46	232,50
D4C.17365747	47	232,50



Glove Mds Matrix Low

S1P SRC HRO



- Scarpa bassa
- Tessuto tecnico multistrato: metryx nera/teal/argento, antiabrasione
 - **Plantare:** estraibile in poliuretano e carboni attivi
 - **Fodera:** Air Mesh
 - **Intersuola:** PU con Mass Damper System
 - **Suola:** gomma nitrilica HRO

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE

- PER NUOVE PROPOSTE
- **K-sole** antiperforazione
 - **Puntale:** in alluminio
 - **Lamina:** tessile
 - **Numeri:** dal 39 al 47
 - **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.17619839	39	
D4C.17619840	40	
D4C.17619841	41	
D4C.17619842	42	
D4C.17619843	43	
D4C.17619844	44	
D4C.17619845	45	
D4C.17619846	46	
D4C.17619847	47	



Glove Low S3

S3 HRO SRA



- Scarpa bassa
- Nabuk Silk colore nero idrorepellente
 - **Plantare:** estraibile in EVA perforata
 - **Fodera:** interna Air Mesh
 - **Intersuola:** EVA + TPU film protettivo
 - **Suola:** gomma nitrilica HRO

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 40 al 47
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.80013040	40	207,82
D4C.80013041	41	207,82
D4C.80013042	42	207,82
D4C.80013043	43	207,82
D4C.80013044	44	207,82
D4C.80013045	45	207,82
D4C.80013046	46	207,82
D4C.80013047	47	207,82



Glove Low S1P

S1P HRO SRA



- Scarpa bassa
- Vitello scamosciato grigio roccia lunare
 - **Plantare:** estraibile in EVA perforata
 - **Fodera:** interna Air Mesh
 - **Intersuola:** EVA + TPU film protettivo
 - **Suola:** gomma nitrilica HRO

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 38 al 47
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.75029138	38	204,00
D4C.75029139	39	204,00
D4C.75029140	40	204,00
D4C.75029141	41	204,00
D4C.75029142	42	204,00
D4C.75029143	43	204,00
D4C.75029144	44	204,00
D4C.75029145	45	204,00
D4C.75029146	46	204,00
D4C.75029147	47	204,00



Glove Text Low S1P

S1P HRO SRA



Scarpa bassa

- Tessuto/rete e vitello scamosciato colore roccia lunare
- **Plantare:** estraibile in EVA perforata
- **Fodera:** interna Air Mesh
- **Intersuola:** EVA + TPU film protettivo
- **Suola:** gomma nitrilica HRO

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 35 al 48
- Dal 40 al 47 in pronta consegna
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.75029040	40	201,00
D4C.75029041	41	201,00
D4C.75029042	42	201,00
D4C.75029043	43	201,00
D4C.75029044	44	201,00
D4C.75029045	45	201,00
D4C.75029046	46	201,00
D4C.75029047	47	201,00



Run Net Airbox Low S1P

S1P SRC



Scarpa bassa

- Crosta scamosciata e mesh nero/antracite con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox
- **Plantare:** estraibile traspirante con carboni attivi
- **Fodera:** Nylon antiabrasione e ultra traspirante
- **Intersuola:** PU espanso D-Light con inserto Mass Dumper
- **Suola:** PU compatto antiabrasione

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 39 al 47
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.17621739	39	163,30
D4C.17621740	40	163,30
D4C.17621741	41	163,30
D4C.17621742	42	163,30
D4C.17621743	43	163,30
D4C.17621744	44	163,30
D4C.17621745	45	163,30
D4C.17621746	46	163,30
D4C.17621747	47	163,30



Run Low S3

S3 SRC ESD



Scarpa bassa

- Nabuk Pull Up idrorepellente grigio castello, con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox
- **Plantare:** estraibile traspirante con carboni attivi
- **Fodera:** Air Mesh
- **Intersuola:** PU espanso con tecnologia D-Light
- **Suola:** PU compatto antiabrasione

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.75068039	39	148,51
D4C.75068040	40	148,51
D4C.75068041	41	148,51
D4C.75068042	42	148,51
D4C.75068043	43	148,51
D4C.75068044	44	148,51
D4C.75068045	45	148,51
D4C.75068046	46	148,51



Run Text Low S1P

S1P SRC ESD



Scarpa bassa

- Vitello scamosciato e tessuto rete grigio castello/blu insigna
- **Plantare:** estraibile traspirante con carboni attivi
- **Fodera:** Air Mesh
- **Intersuola:** PU espanso con tecnologia D-Light
- **Suola:** PU compatto antiabrasione

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.C4906039	39	140,28
D4C.C4906040	40	140,28
D4C.C4906041	41	140,28
D4C.C4906042	42	140,28
D4C.C4906043	43	140,28
D4C.C4906044	44	140,28
D4C.C4906045	45	140,28
D4C.C4906046	46	140,28



Beat DA2 Text Low S1P

S1P SRC HRO



Scarpa bassa

- Tessuto di poliestere sovrainiettato in TPU nero
- **Plantare:** estraibile in lattice e carboni attivi
- **Talloniera:** EVA
- **Fodera:** Air Mesh bicolore ad elevata resistenza
- **Intersuola:** EVA con film in TPU e inserto Double Action
- **Suola:** gomma nitrilica bicolore

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.17529939	39	208,66
D4C.17529940	40	208,66
D4C.17529941	41	208,66
D4C.17529942	42	208,66
D4C.17529943	43	208,66
D4C.17529944	44	208,66
D4C.17529945	45	208,66
D4C.17529946	46	208,66

**Blitz Mid S3**

METAL FREE

S3 SRC



Scarpa alta

- Action Nabuk idrorepellente, nylon e poliuretano colore nero
- **Plantare:** estraibile in poliuretano con Absorber
- **Intersuola:** poliuretano espanso
- **Suola:** poliuretano compatto antiabrasione

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** non metallico multilayer
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.17203040	40	120,00
D4C.17203041	41	120,00
D4C.17203042	42	120,00
D4C.17203043	43	120,00
D4C.17203044	44	120,00
D4C.17203045	45	120,00
D4C.17203046	46	120,00

**Blitz Low S3**

METAL FREE

S3 SRC



Scarpa bassa

- Action Nabuk idrorepellente, nylon e poliuretano colore nero
- **Plantare:** estraibile in poliuretano con Absorber
- **Intersuola:** poliuretano espanso
- **Suola:** poliuretano compatto antiabrasione

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** non metallico multilayer
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.17203140	40	111,00
D4C.17203141	41	111,00
D4C.17203142	42	111,00
D4C.17203143	43	111,00
D4C.17203144	44	111,00
D4C.17203145	45	111,00
D4C.17203146	46	111,00

**Blitz Low S1P**

METAL FREE

S1P SRC



Scarpa bassa

- Vitello scamosciato, nylon e poliuretano colore grigio castello
- **Plantare:** estraibile in poliuretano con Absorber
- **Intersuola:** poliuretano espanso
- **Suola:** poliuretano compatto antiabrasione

- **K-sole** antiperforazione
- **Puntale:** non metallico multilayer
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
D4C.17203240	40	102,00
D4C.17203241	41	102,00
D4C.17203242	42	102,00
D4C.17203243	43	102,00
D4C.17203244	44	102,00
D4C.17203245	45	102,00
D4C.17203246	46	102,00



Reconverted

S1P SRC

Lacci ed etichette
realizzate al 100%
con filato riciclato da
bottiglie in plastica



Scarpa bassa

- Texpet, tessuto ecologico 100% PET
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Eco-Tech in Poly-Green, anatomica, antistatica, forata, profumata
- **Suola:** Poliuretano/TPU con inserto in Poly-Green

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9428	40	116,32
433.9429	41	116,32
433.9430	42	116,32
433.9431	43	116,32
433.9432	44	116,32
433.9433	45	116,32
433.9434	46	116,32

COFRA
BORN TO WORK



Farad

S1P SRC

Lacci ed etichette
realizzate al 100%
con filato riciclato da
bottiglie in plastica



Scarpa bassa

- Pelle scamosciata forata
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Eco-Tech in Poly-Green, anatomica, antistatica, forata, profumata
- **Suola:** Poliuretano/TPU con inserto in Poly-Green

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9520	40	122,70
433.9521	41	122,70
433.9522	42	122,70
433.9523	43	122,70
433.9524	44	122,70
433.9525	45	122,70
433.9526	46	122,70

COFRA
BORN TO WORK



Monti

S3 SRC



Scarpa bassa

- Techshell resistente all'abrasione, allo strappo e idrorepellente
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Cofra Soft, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato
- **Suola:** PU e TPU

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9410	40	87,23
433.9411	41	87,23
433.9412	42	87,23
433.9413	43	87,23
433.9414	44	87,23
433.9415	45	87,23
433.9416	46	87,23

COFRA
BORN TO WORK



Chuck

S3 SRC



Scarpa bassa

- Techshell resistente all'abrasione, allo strappo e idrorepellente
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Memory Plus, anatomica, forata, antistatica e preformata
- **Suola:** PU e TPU

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9420	40	110,19
433.9421	41	110,19
433.9422	42	110,19
433.9423	43	110,19
433.9424	44	110,19
433.9425	45	110,19
433.9426	46	110,19

COFRA
BORN TO WORK



Brezzi

S1P SRC



Scarpa bassa

- Tessuto Breatex con tessitura 3D altamente traspirante e Microtech
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, assorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Cofra Soft in poliuretano profumato, antistatica, forata, assorbente
- **Suola:** poliuretano/TPU

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** tessile
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9355	40	100,00
433.9356	41	100,00
433.9357	42	100,00
433.9358	43	100,00
433.9359	44	100,00
433.9360	45	100,00
433.9361	46	100,00

COFRA
BORN TO WORK



Meazza

S1P SRC



Scarpa bassa

- Microtech traspirante
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, assorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Cofra Soft in poliuretano profumato, antistatica, forata, assorbente
- **Suola:** poliuretano/TPU

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9370	40	102,55
433.9371	41	102,55
433.9372	42	102,55
433.9373	43	102,55
433.9374	44	102,55
433.9375	45	102,55
433.9376	46	102,55

COFRA
BORN TO WORK



Innis

S1P SRC



Scarpa bassa

- Tessuto altamente traspirante e Microtech
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, assorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Cofra Soft in poliuretano profumato, antistatica, forata, assorbente
- **Suola:** poliuretano/TPU

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9293	40	96,60
433.9294	41	96,60
433.9295	42	96,60
433.9296	43	96,60
433.9297	44	96,60
433.9298	45	96,60
433.9299	46	96,60

COFRA
BORN TO WORK



Majorana

S1P SRC



Scarpa bassa

- tessuto altamente traspirante blu
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, assorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Soft Bed in poliuretano profumato, antistatica, forata, assorbente
- **Suola:** poliuretano/TPU

- **Puntale:** non metallico Top Return
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.9390	40	99,90
433.9391	41	99,90
433.9392	42	99,90
433.9393	43	99,90
433.9394	44	99,90
433.9395	45	99,90
433.9396	46	99,90

COFRA
BORN TO WORK



Trissino

S1P SRC



Scarpa bassa

- Pelle scamosciata forata
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Evanit, termoformata, anatomica, forata, altamente traspirante e antistatica
- **Suola:** PU e TPU

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica APT Plate
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.ZTRISS40	40	94,00
433.ZTRISS41	41	94,00
433.ZTRISS42	42	94,00
433.ZTRISS43	43	94,00
433.ZTRISS44	44	94,00
433.ZTRISS45	45	94,00
433.ZTRISS46	46	94,00

COFRA
BORN TO WORK



New Nilo

S1P SRC



Scarpa bassa

- Pelle scamosciata forata beige
- **Fodera:** Texelle 100% poliammide, assorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Evanit, antistatica, forata, assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** in acciaio Inox
- **Numeri:** dal 39 al 47
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.1783	39	54,00
433.1784	40	54,00
433.1785	41	54,00
433.1786	42	54,00
433.1787	43	54,00
433.1788	44	54,00
433.1789	45	54,00
433.1790	46	54,00
433.1791	47	54,00

COFRA
BORN TO WORK



New Red Sea

S1P SRC



Scarpa bassa

- Pelle scamosciata forata beige
- **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, assorbente, antiabrasione
- **Soletta:** Evanit, antistatica, forata, assorbente
- **Suola:** poliuretano bidensità

- **Puntale:** in fibra di vetro
- **Lamina:** tessile

- **Numeri:** dal 36 al 47
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
433.ZREDSE36	36	65,04	433.ZREDSE42	42	65,04
433.ZREDSE37	37	65,04	433.ZREDSE43	43	65,04
433.ZREDSE38	38	65,04	433.ZREDSE44	44	65,04
433.ZREDSE39	39	65,04	433.ZREDSE45	45	65,04
433.ZREDSE40	40	65,04	433.ZREDSE46	46	65,04
433.ZREDSE41	41	65,04	433.ZREDSE47	47	65,04

COFRA
BORN TO WORK



Tallinn

S3 SRC



Scarpa bassa

- Pelle stampata idrorepellente
- **Fodera:** Tessuto 100% poliammide, traspirante assorbente, antiabrasione
- **Soletta:** antistatica, forata, assorbente rivestita in tessuto
- **Suola:** poliuretano bidensità

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** in acciaio Inox

- **Numeri:** dal 38 al 48
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
B43.TALLIN38	38	47,16	B43.TALLIN44	44	47,16
B43.TALLIN39	39	47,16	B43.TALLIN45	45	47,16
B43.TALLIN40	40	47,16	B43.TALLIN46	46	47,16
B43.TALLIN41	41	47,16	B43.TALLIN47	47	47,16
B43.TALLIN42	42	47,16	B43.TALLIN48	48	47,16
B43.TALLIN43	43	47,16			

COFRA
BORN TO WORK



Riga

S3



- Scarpa alta
- pelle stampata idrorepellente
 - **Fodera:** Tessuto 100% poliammide, traspirante, assorbente, antiabrasione
 - **Soletta:** antistatica, forata, assorbente rivestita in tessuto
 - **Suola:** poliuretano bidensità

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** in acciaio Inox

- **Numeri:** dal 36 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
B43.RIGA36	36	49,00	B43.RIGA42	42	49,00
B43.RIGA37	37	49,00	B43.RIGA43	43	49,00
B43.RIGA38	38	49,00	B43.RIGA44	44	49,00
B43.RIGA39	39	49,00	B43.RIGA45	45	49,00
B43.RIGA40	40	49,00	B43.RIGA46	46	49,00
B43.RIGA41	41	49,00			

COFRA
BORN TO WORK



New Egeo

S1P SRC



- Scarponcino alto
- Pelle scamosciata nera e tessuto traspirante
 - **Fodera:** Sany-Dry® 100% poliestere, assorbente, antiabrasione
 - **Soletta:** Evanit, antistatica, forata, assorbente
 - **Suola:** poliuretano bidensità

- **Puntale:** Fiberglass Cap non metallico
- **Lamina:** non metallica APT Plate

- **Numeri:** dal 38 al 48
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
433.ZEGE0039	39	73,00	433.ZEGE0044	44	73,00
433.ZEGE0040	40	73,00	433.ZEGE0045	45	73,00
433.ZEGE0041	41	73,00	433.ZEGE0046	46	73,00
433.ZEGE0042	42	73,00	433.ZEGE0047	47	73,00
433.ZEGE0043	43	73,00			

COFRA
BORN TO WORK



New Adige

S1P SRC



- Scarponcino basso
- Pelle scamosciata beige
 - **Fodera:** Texelle 100% poliammide, assorbente, antiabrasione
 - **Soletta:** Evanit, antistatica, forata, assorbente
 - **Suola:** poliuretano bidensità

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** in acciaio Inox

- **Numeri:** dal 36 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
B43.ADIGE36	36	53,50	B43.ADIGE42	42	53,50
B43.ADIGE37	37	53,50	B43.ADIGE43	43	53,50
B43.ADIGE38	38	53,50	B43.ADIGE44	44	53,50
B43.ADIGE39	39	53,50	B43.ADIGE45	45	53,50
B43.ADIGE40	40	53,50	B43.ADIGE46	46	53,50
B43.ADIGE41	41	53,50			

COFRA
BORN TO WORK



New Tevere

S1P SRC



- Scarponcino alto
- Pelle scamosciata beige
 - **Fodera:** Texelle 100% poliammide, assorbente, antiabrasione
 - **Soletta:** Evanit, antistatica, forata, assorbente
 - **Suola:** poliuretano bidensità

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** in acciaio Inox

- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
B43.TEVERE39	39	57,20	B43.TEVERE43	43	57,20
B43.TEVERE40	40	57,20	B43.TEVERE44	44	57,20
B43.TEVERE41	41	57,20	B43.TEVERE45	45	57,20
B43.TEVERE42	42	57,20	B43.TEVERE46	46	57,20

COFRA
BORN TO WORK



K-Speed

S1P HRO SRC



Scarpa bassa

- Tessuto traspirante resistente all'abrasione
- **Fodera:** Smell stop 100% antibatterica
- **Soletta:** anatomica Dry'n Air Omnia con ricircolo d'aria, estraibile
- **Suola:** bidensità PU/ gomma HRO, tecnologia i-daptive (R)

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica
Fresh & flex
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.VBA10440	40	195,30
433.VBA10441	41	195,30
433.VBA10442	42	195,30
433.VBA10443	43	195,30
433.VBA10444	44	195,30
433.VBA10445	45	195,30
433.VBA10446	46	195,30

Base
feel the comfort



K-Energy

S3 HRO SRC



Scarpa bassa

- Tessuto traspirante resistente all'abrasione, idrorepellente
- **Fodera:** Smell stop 100% antibatterica
- **Soletta:** anatomica Dry'n Air Omnia con ricircolo d'aria, estraibile
- **Suola:** bidensità PU/ gomma HRO, tecnologia i-daptive (R)

- **Puntale:** in alluminio
- **Lamina:** non metallica
Fresh & flex
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.VBA10740	40	260,50
433.VBA10741	41	260,50
433.VBA10742	42	260,50
433.VBA10743	43	260,50
433.VBA10744	44	260,50
433.VBA10745	45	260,50
433.VBA10746	46	260,50

Base
feel the comfort



Colosseum

S1P SRC



Scarpa bassa

- Pelle scamosciata grigia
- **Fodera:** Smell stop 100% antibatterica
- **Suola:** defaticante AirTech monodensità

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** non metallica
Fresh & flex
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.VBA16340	40	93,10
433.VBA16341	41	93,10
433.VBA16342	42	93,10
433.VBA16343	43	93,10
433.VBA16344	44	93,10
433.VBA16345	45	93,10
433.VBA16346	46	93,10

Base
feel the comfort



Paddle

S1P SRC



Scarpa bassa

- Tessuto e Microfibra grigio resistente all'abrasione
- **Fodera:** Smell stop 100% antibatterica
- **Soletta:** Anatomica Dry'n Air Record, con ricircolo d'aria, estraibile
- **Suola:** AirTech + Tpu-Skin

- **Puntale:** non metallico
Slimcap
- **Lamina:** non metallica
Fresh & flex
- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.
433.VBA65740	40	156,45
433.VBA65741	41	156,45
433.VBA65742	42	156,45
433.VBA65743	43	156,45
433.VBA65744	44	156,45
433.VBA65745	45	156,45
433.VBA65746	46	156,45

Base
feel the comfort



Full Safety Protomaster

S5 SRA



Stivale

- PVC colore giallo
- **Fodera:** interna in poliestere bianco
- **Suola:** calandrata, antiscivolo, antisdrucciolo e antistatica
- Resistente contro acidi ed idrocarburi

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** in acciaio

- **Numeri:** dal 39 al 47
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
433.0775	39	35,20	433.0780	44	35,20
433.0776	40	35,20	433.0781	45	35,20
433.0777	41	35,20	433.0782	46	35,20
433.0778	42	35,20	433.0782A	47	35,20
433.0779	43	35,20			



Purofort® Professional Full safety

S5 CI SRA



Stivale

- Purofort® colore verde
- **Fodera:** interna in poliestere
- **Suola esterna:** con tacco a scivolo, antiscivolo e antisdrucciolo
- **Isolamento** antiscivolo

- **Puntale:** in acciaio
- **Lamina:** in acciaio

- **Numeri:** dal 40 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE

Codice	PER NUOVE PROPOSTE	ce	N.	€ cad.
433.0840	40		433.0844	44
433.0841	41		433.0845	45
433.0842	42		433.0846	46
433.0843	43			



Safety Protomaster

SB E FO SRA



Stivale

- PVC colore bianco
- **Fodera:** interna in poliestere bianco
- **Suola:** calandrata, antiscivolo, antisdrucciolo e antistatica
- Resistente contro oli e grassi minerali, animali e vegetali, sangue, disinfettanti, concime e varie sostanze chimiche

- **Puntale:** in acciaio

- **Numeri:** dal 39 al 46
- **Altri numeri a richiesta**

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
433.0721	39	40,40	433.0725	43	40,40
433.0722	40	40,40	433.0726	44	40,40
433.0723	41	40,40	433.0727	45	40,40
433.0724	42	40,40	433.0728	46	40,40



Dane



Stivale

- PVC colore verde
- **Fodera:** interna in poliestere
- **Suola:** calandrata, antiscivolo e antisdrucciolo

- **Senza Puntale**
- **Senza Lamina**

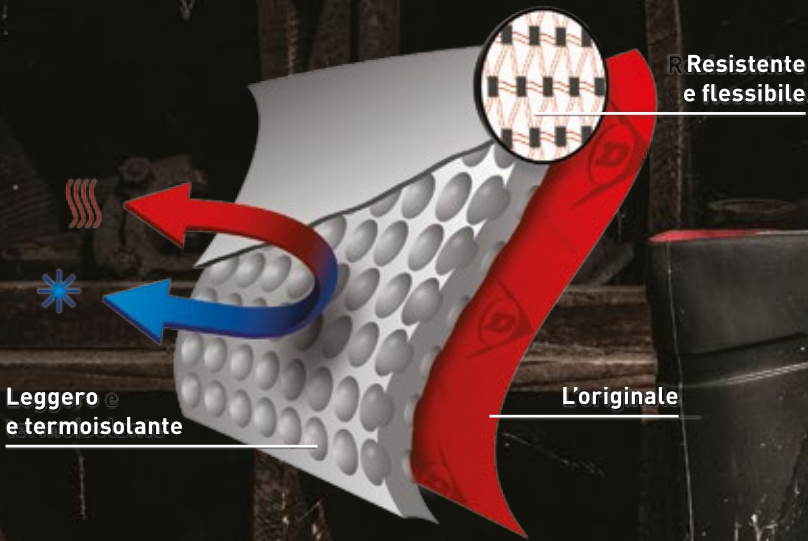
- **Numeri:** dal 39 al 46

Codice	N.	€ cad.	Codice	N.	€ cad.
433.0739	39	20,90	433.0743	43	20,90
433.0740	40	20,90	433.0744	44	20,90
433.0741	41	20,90	433.0745	45	20,90
433.0742	42	20,90	433.0746	46	20,90



PUROFORT®

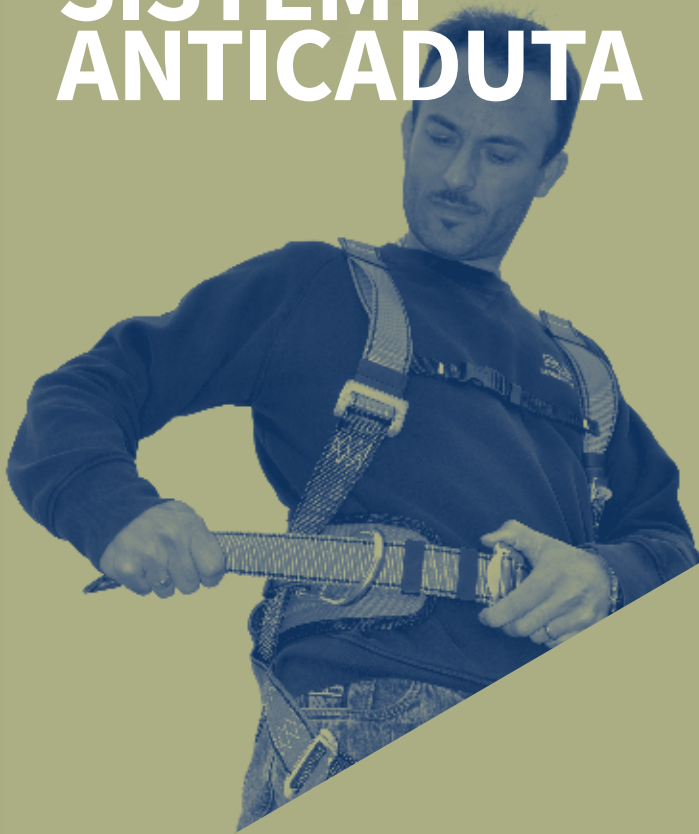
THE ORIGINAL



Purofort® garantisce comfort di lunga durata

Purofort® è l'esclusivo materiale Dunlop® formato da milioni di bollicine d'aria uniformemente distribuite che lo rendono leggero e termoisolante, unite a una struttura incrociata che garantisce la massima flessibilità e resistenza.

SISTEMI ANTICADUTA



>

I sistemi definiti come “anticaduta” non hanno come obiettivo quello di impedire una caduta dall’alto, bensì devono garantire l’arresto della caduta nel minor tempo possibile evitando, per quanto concesso dalla situazione di incidente, danni alla persona.

Il tutto deve avvenire con la piena libertà di movimento dell’operatore così da permettergli lo svolgimento agevole del lavoro previsto.

I DPI che proteggono dai rischi di caduta dall’alto si definiscono come parte di un “sistema anticaduta” perché, a differenza di altri che proteggono l’operatore nel momento stesso in cui vengono indossati (ad esempio un elmetto, una calzatura o una cuffia), presi singolarmente non sono in grado di fornire una simile protezione. Infatti un’imbracatura non arresta da sola la caduta, ma deve essere dotata di un cordino con un moschettone che consenta il collegamento ad un punto d’ancoraggio robusto

Sommario

068 > 077

• Cintura di posizionamento	70
• Imbracature	70 - 71 - 72
• Cordini di posizionamento	73 - 74
• Cordini di posizionamento con riduttore	73 - 74
• Cordini di posizionamento elastici	74
• Ammortizzatori anticaduta	74
• Cordini anticaduta	75
• Dispositivo anticaduta mobile	76
• Dispositivo anticaduta retrattile	76
• Tripode	76
• Moschettoni	77
• Kit anticaduta	77



I dispositivi anticaduta presenti a catalogo sono conformi alle seguenti normative

EN 341

La norma specifica requisiti, metodi di prova, marcatura ed informazioni del fabbricante per i dispositivi di discesa destinati al salvataggio e a proteggere contro le cadute in un sistema di salvataggio (sistema individuale per la protezione contro le cadute)

EN 353 - 1

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura, le informazioni fornite dal fabbricante e l'imballaggio per i dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida generalmente fissati o integrati a scale fisse o a pioli rese adeguatamente solidali a strutture idonee

EN 353 - 2

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura, le informazioni fornite dal fabbricante e l'imballaggio per i dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile che possono essere fissati a un punto di ancoraggio superiore

EN 354

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura, le informazioni fornite dal fabbricante e l'imballaggio per i cordini utilizzati come elementi di collegamento o come componenti nei sistemi individuali per la protezione contro le cadute

EN 355

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per gli assorbitori di energia

EN 358

La norma specifica i requisiti, le prove, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per cinture e cordini destinati al posizionamento sul lavoro o alla trattenuta

EN 360

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura per i dispositivi anticaduta di tipo retrattile

EN 361

La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per le imbracature

EN 362

La norma specifica requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i connettori utilizzati come elementi di collegamento nei sistemi individuali di protezione contro e cadute, posizionamento sul lavoro, accesso con funi, trattenuta e salvataggio

EN 363

La norma specifica le caratteristiche generali e l'assemblaggio di sistemi individuali per la protezione contro le cadute e fornisce esempi e descrizioni di tali sistemi e di componenti assemblati in sistemi

EN 365

La norma riguarda i dispositivi di protezione individuale e specifica i requisiti generali minimi per istruzioni per uso, manutenzione, ispezione periodica, riparazione, marcatura e imballaggio, includendo i dispositivi di trattenuta per il corpo, ed altri equipaggiamenti utilizzati congiuntamente ad un dispositivo di trattenuta per il corpo, per prevenire cadute, per accessi, uscite e posizionamento sul lavoro, per arrestare le cadute e per il salvataggio

EN 795

La norma riguarda i dispositivi di ancoraggio mono-utente che sono intesi per essere rimossi dalla struttura. Questi dispositivi di ancoraggio incorporano punti di ancoraggio stazionari o mobili progettati per il collegamento di componenti di un sistema di protezione personale contro le cadute in conformità alla UNI EN 363

HK 1

EN 358



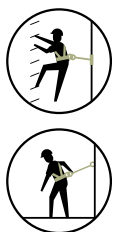
- Cintura di posizionamento imbottita con 2 anelli laterali a "D" in acciaio inossidabile

- **Utilizzabile con HK 2**

Codice	43B.01HK1
Peso	580 g ca.
TG	Unica
€ cad.	36,14

**HK 2**

EN 361



- Imbracatura base regolabile a 1 punto di ancoraggio dorsale

- **Regolabile sulle cosce**
- **Cinturino pettorale**

Codice	43B.02HK2
Peso	670 g ca.
TG	Unica
€ cad.	39,44

HK 3

EN 361



- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale con fascia di estensione e 1 sternale

- **Regolabile sulle cosce**
- **Cinturino pettorale**

Codice	43B.04HK3
Peso	750 g ca.
TG	L - XL
€ cad.	48,35

**Titan 2P**

EN 361



**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE**

- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale con fascia e 1 sternale

- **Regolabile sulle cosce**
- **Cinturino pettorale**

Codice	43B.04011891
Peso	600 g ca.
TG	Unica
€ cad.	

**Titan 1P**

EN 361



Imbracatura base regolabile a 1 punto di ancoraggio dorsale

- **Regolabile sulle cosce**
- **Cinturino pettorale**

**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE**

Codice	43B.02011890
Peso	500 g ca.
TG	Unica
€ cad.	

HK 10

EN 361



- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale con fascia di estensione e 1 sternale con 2 anelli a "D"
- Regolabile su spalle e cosce

Codice	43B.06HK10
Peso	900 g ca.
TG	Unica
€ cad.	72,27



HK 4

EN 358 - EN 361



- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale con fascia di estensione e 1 sternale
- Completa di cintura di posizionamento con 2 anelli a "D" laterali e anelli porta-strumenti
- Regolabile sulle cosce
- Cinturino pettorale

Codice	43B.06HK4
Peso	1.250 g ca.
TG	L - XL
€ cad.	94,71



Titan 2P+

EN 358 - EN 361



MILLER[®]
BY PIP

- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale e 1 sternale con cintura di posizionamento
- Regolabile sulle cosce
- Cinturino pettorale

Codice	43B.06011894
Peso	1.000 g ca.
TG	Unica
€ cad.	110,00



HK 14

EN 361



- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale con fascia di estensione e 1 sternale
- Regolabile su spalle e cosce
- Cinturino pettorale
- Cinghie elastiche per un maggior comfort
- Fornito in custodia di nylon

Codice	43B.07HK14
Peso	1.435 g ca.
TG	L - XXL
€ cad.	129,36



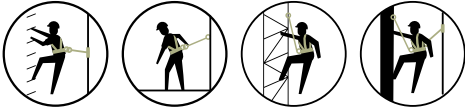
HK 12

EN 358 - EN 361



- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale con fascia di estensione e 1 sternale.
- Completa di cintura di posizionamento girevole a 180° con 2 anelli a "D" laterali in alluminio e anelli porta-strumenti
- **Regolabile sulle cosce**
- **Cinturino pettorale**
- **Cinghie elastiche sulle spalle e cosciali imbottiti**
- **Fornito in custodia di nylon**

Codice	43B.07HK12
Peso	1.980 g ca.
TG	L - XXL
€ cad.	192,39

**H-Design™ 1P**

EN 361

Questo articolo è **FUORI PRODUZIONE**

- Imbracatura regolabile a 2 punti di ancoraggio: 1 dorsale e 1 sternale
- Cosciali regolabili, imbottiti e a caduta sulla piastra posteriore
- Regolabile su spalle e cosce
- Cinturino pettorale

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE

Codice	43B.02032831
Peso	940 g ca.
TG	M
€ cad.	119,00

Codice	43B.02032832
Peso	969 g ca.
TG	L
€ cad.	119,00

**H-Design™ Duraflex™ 1P**

EN 361



- Imbracatura regolabile a 1 punto di ancoraggio dorsale con bretelle in poliammide elastomero
- Cosciali regolabili e imbottiti e di caduta sulla piastra posteriore
- Regolabile su spalle e cosce
- Cinturino pettorale
- Cinghie elastiche per un maggior comfort

Codice	43B.02032856
Peso	980 g ca.

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE

	M
€ cad.	157,00

Codice	43B.02032857
Peso	1.000 g ca.
TG	L
€ cad.	157,00



LB 11

EN 354



- Cordino di posizionamento Ø 12 mm con 2 proteggi cavo di plastica

Codice	43B.21LB1110
Peso	142 g ca.
Lunghezza totale	100 cm
€ cad.	14,03

Codice	43B.21LB1115
Peso	186 g ca.
Lunghezza totale	150 cm
€ cad.	16,83

LB 22

EN 354



- Cordino di posizionamento Ø 11 mm con 2 proteggi cavo di plastica
- **Completo di 2 moschettoni**

Codice	43B.21LB2210
Peso	490 g ca.
Lunghezza totale	100 cm
€ cad.	30,69

Codice	43B.21LB2215
Peso	537 g ca.
Lunghezza totale	150 cm
€ cad.	33,00

LB 10

EN 358



- Cordino di posizionamento regolabile Ø 12 mm con 1 proteggi cavo di plastica

- **Cordino regolabile**

Codice	43B.23LB1020
Peso	300 g ca.
Lunghezza totale	200 cm
€ cad.	31,19

LB 12

EN 354 - EN 362



- Cordino di posizionamento regolabile Ø 11 mm con 1 proteggi cavo di plastica
- **Completo di 2 moschettoni**



Codice	43B.23LB1220
Peso	648 g ca.
Lunghezza totale	200 cm
€ cad.	47,69

LB 12 Twin

EN 354 - EN 362



- Cordino di posizionamento Ø 12 mm con biforcazione a Y
- **1 moschettone** in acciaio con chiusura filettata e **2 moschettoni** in acciaio con apertura 50 mm



Codice	43B.21LBTW20
Peso	1.500 g ca.
Lunghezza totale	180 cm
€ cad.	79,86

ABMLE 22

EN 355 - EN 362



- Ammortizzatore di caduta completo di cingola elastica in poliester
- **1 moschettone in acciaio** automatico integrato nell'assorbitore
- **1 moschettone in acciaio** con apertura 50 mm



Codice	43B.12ABMLE2
Peso	1.450 g ca.
Lunghezza totale	180 cm
€ cad.	91,08

ABMLE 32 Twin

EN 355 - EN 362



- Ammortizzatore di caduta completo di cingola elastica in poliester
- Biforcazione a Y, **1 moschettone in acciaio** con chiusura automatica e **2 moschettoni in acciaio** con apertura 50 mm



Codice	43B.12ABMLE3
Peso	1.750 g ca.
Lunghezza totale	180 cm
€ cad.	139,85

ABML 11

EN 355



- Ammortizzatore di caduta in nylon 100% completo di fune intestata Ø 12 mm



Codice	43B.12ABML11
Peso	450 g ca.
Lunghezza totale	150 cm
€ cad.	41,58

ABML 32

EN 355 - EN 362



- Ammortizzatore di caduta completo di fune intestata Ø 12 mm
- **1 moschettone in acciaio** con chiusura filettata integrato nell'assorbitore e **1 moschettone in acciaio** con apertura 50 mm



Codice	43B.12ABML32
Peso	1.100 g ca.
Lunghezza totale	140 cm
€ cad.	79,86

ABML 32 Twin

EN 355 - EN 362



- Ammortizzatore di caduta completo di fune intestata Ø 12 mm
- Biforcazione a Y, **1 moschettone in acciaio** con chiusura filettata integrato nell'assorbitore e **2 moschettoni in acciaio** con apertura 50 mm



Codice	43B.12ABML33
Peso	1.900 g ca.
Lunghezza totale	180 cm
€ cad.	105,60

Titan MS 10

EN 354



- Cordino di posizionamento ø 12 mm, due capi intestati, completo di **1 moschettone a ghiera** e **1 moschettone da ponteggio**

Codice	43B.21015631
Lunghezza totale	150 cm
€ cad.	91,00

MILLER
BY PIP

Titan RG18

EN 358



- Cordino di posizionamento ø 14 mm con riduttore di lunghezza regolabile
- 1 capo intestato senza moschettoni

Codice	43B.23008273
Lunghezza totale	180 cm
€ cad.	28,90

MILLER
BY PIP

Titan RGM18

EN 358



- Cordino di posizionamento ø 12 mm con riduttore di lunghezza regolabile
- 1 capo intestato e **1 moschettone Twistlock** 21 mm

Codice	43B.23008287
Lunghezza totale	200 cm
€ cad.	55,50

MILLER
BY PIP

Titan A3

EN 355



- Cordino anticaduta a nastro con assorbitore di energia, completo di **1 moschettone a ghiera** e **1 moschettone da ponteggio**

- **In caso di incidente il sistema si apre e si allunga progressivamente ammortizzando la caduta**

Codice	43B.12013430
Lunghezza totale	200 cm
€ cad.	126,00

MILLER
BY PIP

Titan A3 Twin

EN 355



- Cordino anticaduta a nastro con doppia estremità e assorbitore di energia, completo di **1 moschettone a vite** e **2 moschettoni da ponteggio**

- **In caso di incidente il sistema si apre e si allunga progressivamente ammortizzando la caduta**

Codice	43B.12013431
Lunghezza totale	200 cm
€ cad.	172,00

MILLER
BY PIP

SK Stop

EN 353-2



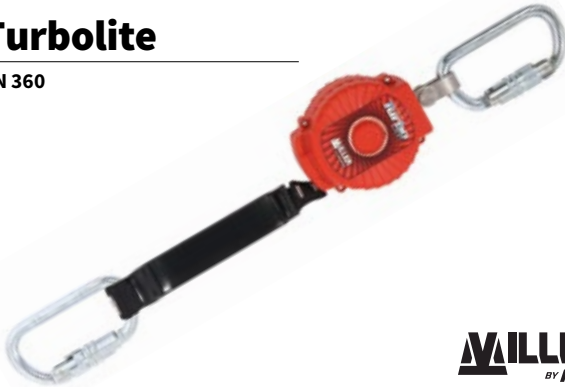
- Dispositivo anticaduta scorrevole su corda statica con spessore da 10,5 mm a 13 mm
- Il sistema scorre liberamente sulla corda accompagnando l'operatore in salita e discesa, **bloccandolo in caso di caduta**

Codice	43B.08SKST01
Peso solo dispositivo	178 g ca.
Lunghezza fune	10 m
€ cad.	255,09

Codice	43B.08SKST02
Peso solo dispositivo	178 g ca.
Lunghezza fune	20 m
€ cad.	288,09

Turbolite

EN 360

MILLER
BY PIP

- Dispositivo anticaduta di retrattile con nastro tessile, carter compatto e resistente, arrotolatore a richiamo automatico
- Completo di **2 moschettoni a ghiera**

- Indicatore di caduta incorporato
- Autorevisionabile

Codice	43B.14018015
Peso	877 g
Lunghezza nastro	2 m
€ cad.	340,00

Falcon 10

EN 360



- Dispositivo anticaduta di tipo retrattile
- Fune in acciaio galvanizzato, carter in nylon ad alta resistenza agli impatti e arrotolatore a richiamo automatico

- Autorevisionabile

Codice	43B.14011950
Peso	7,7 kg
Lunghezza nastro	10 m
€ cad.	734,00

Sekurblock

EN 360 ATEX 94/9/CE - 13463-1 - 13463-5



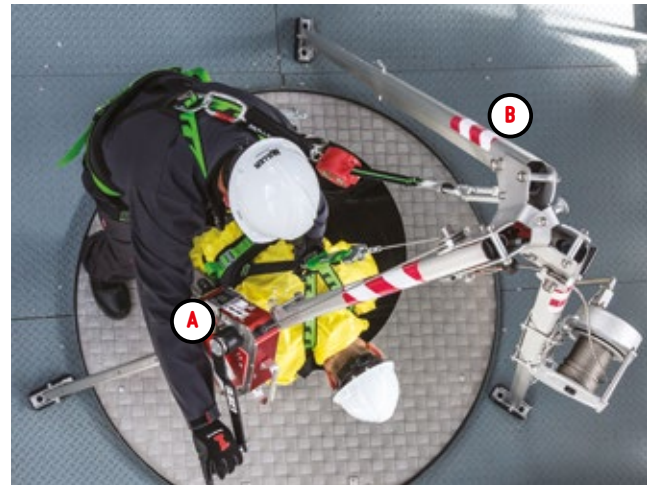
- Dispositivo anticaduta **retrattile** con fune a recupero automatico
- Carter sintetico e cavo in acciaio zincato Ø 4,5 mm, **1 moschettone** superiore in acciaio con chiusura filettata e **1 moschettone** inferiore girevole in acciaio con chiusura automatica e indicatore di caduta

Codice	43B.14SKBL10
Peso solo dispositivo	3,77 kg ca.
Lunghezza fune	10 m
€ cad.	582,12

Codice	43B.14SKBL20
Peso solo dispositivo	6,9 kg ca.
Lunghezza fune	15 m
€ cad.	711,48

Kit spazi confinati

EN 360 - EN 795B

MILLER
BY PIP

Mightevac

A



- Dispositivo anticaduta **retrattile** con funzione di recupero
- Fune in acciaio galvanizzato con Ø 4,8 mm e lunghezza 15 m
- Peso: 13,50 kg ca.**

Durahoist 3POD

B



- Tripode, struttura in alluminio
- Gambe regolabili con spina di bloccaggio di sicurezza
- Meccanismo di fissaggio in testa
- Peso: 16 kg**
- Apertura gambe: da 1 m a 2,5 m**

- Sorregge fino a 2 persone (140 kg ciascuna)

Codice	43B.29034910
Modello	kit spazi confinati
Kit	Mightevac + Durahoist 3POD
€ cad.	5.100,00

Titan Kit Piattaforma mobile

EN 354 - EN 361



- **Kit anticaduta composto da:**
- 1 imbracatura a 1 punto di ancoraggio
- 1 cordino di posizionamento completo di 1 moschettone per ponteggio e 1 moschettone a ghiera
- 1 borsa portakit



Codice	43B.26031437
Peso imbracatura	500 g ca.
Lunghezza totale cordino	150 cm
€ cad.	147,00

MILLER
BY PIP

Titan Kit Ponteggio

EN 355 - EN 361



- **Kit anticaduta composto da:**
- 1 imbracatura a 1 punto di ancoraggio
- 1 cordino anticaduta con assorbitore di energia completo di 1 moschettone per ponteggio e 1 moschettone a ghiera
- 1 borsa portakit



Codice	43B.26031433
Peso imbracatura	500 g ca.
Lunghezza totale cordino	200 cm
€ cad.	211,90

MILLER
BY PIP

M 981

EN 355 - EN 362



- Moschettone in acciaio con **chiusura filettata**

Codice	43B.15000981
Peso	174 g ca.
Apertura	23 mm
€ cad.	8,25

M 982

EN 362



- Moschettone in acciaio con **chiusura automatica 1/4 di giro**

Codice	43B.15000982
Peso	200 g ca.
Apertura	23 mm
€ cad.	16,17

M 39

EN 362



- Moschettone in acciaio con **chiusura automatica**

Codice	43B.15000039
Peso	492 g ca.
Apertura	50 mm
€ cad.	23,90

OCCHIALI DI PROTEZIONE



>

I dispositivi di protezione della vista proposti a catalogo offrono livelli di sicurezza eccellenti ed un comfort di utilizzo molto elevato.

Sono studiati per garantire agli occhi e al viso una protezione globale nei confronti delle 3 tipologie di rischio più comuni presenti nell'ambito lavorativo: il rischio meccanico, il rischio chimico ed il rischio di radiazioni luminose

Normativa europea di riferimento

EN 166

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori

EN 167

La norma specifica i metodi di prova ottici per i protettori dell'occhio

EN 168

La norma definisce i metodi di prova non ottici per i protettori dell'occhio

EN 169

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori che svolgono un lavoro che comprende la saldatura, la saldobrasatura, taglio ad arco e taglio plasma jet

EN 170

La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette

EN 171

La norma specifica i numeri di scala ed i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni infrarosse

EN 175

La norma specifica i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per i dispositivi di protezione individuale utilizzati per proteggere gli occhi e il viso dell'operatore dalle radiazioni ottiche nocive e da altri rischi o pericoli specifici connessi alla saldatura, al taglio o a operazioni simili

Sommario	078 > 089
• Occhiali di protezione	80 – 81 – 82
• Occhiali a mascherina	82 – 83
• Lenti di ricambio	83
• Occhiali per saldatura	83
• Occhiali di protezione North® by PIP	84 – 85
• Occhiali a mascherina North® by PIP	85 – 86
• Occhiali di protezione Uvex	87
• Visiere di protezione North® by PIP	88 – 89
• Schermi di protezione North® by PIP	88 – 89

Selezione delle lenti e applicazioni per occhiali a stanghetta (* = Valore Trasmissione Luminosa)

Colore	VTL*	Marcatura oculare	Applicazione
Incolore	92%	3-1.2 1F	Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni Assorbe > 99,9 dei raggi UV fino a 385 nm
Grigio TSR®	22%	5-2.5 1F	Per utilizzo all'esterno, quando raggi solari e il riverbero possono affaticare l'occhio Buon riconoscimento dei segnali del traffico. Assorbe > 99,9 dei raggi UV fino a 385 nm
Cappuccino	22%	5-2.5 1F	Per utilizzo all'esterno, quando raggi solari e il riverbero possono affaticare l'occhio Buon riconoscimento dei segnali del traffico. Assorbe > 99,9 dei raggi UV fino a 385 nm
Argento I/O™	45%	5-1,7 1F	Lente a elevata prestazione per utilizzo in ambienti chiusi e all'esterno Riduce l'abbagliamento provocato dalla luce artificiale e solare Fornisce protezione dai rischi più comuni. Assorbe > 99,9 dei raggi UV fino a 385 nm
Blu a specchio	45%	5-1,7 1F	Per utilizzo esterno quando la luce e il riverbero solare possono affaticare la vista Buon riconoscimento dei colori di segnaletica. Fornisce protezione dai rischi più comuni Assorbe > 99,9 dei raggi UV fino a 385 nm
Argento a specchio	45%	5-1,7 1F	Per utilizzo esterno quando la luce e il riverbero solare possono affaticare la vista Buon riconoscimento dei colori di segnaletica. Fornisce protezione dai rischi più comuni Assorbe > 99,9 dei raggi UV fino a 385 nm
Giallo HDL	88%	2-1.2 1F	Garantisce alta visibilità in condizione di poca luminosità Fornisce protezione dai rischi più comuni
Ambra	-	-	Assorbe > 99,9 dei raggi UV fino a 400 nm.
Verdi 3.0	> 8,5% - < 17,8%	3 1F	Protezione da saldatura e ossitaglio
Verdi 5.0	> 1,2% - < 3,2%	5 1F	Protezione da saldatura e ossitaglio

Visilux

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1 F
- Monolente in policarbonato incolore, protezione laterale con sistema di aerazione integrato
- **Sovrapponibile agli occhiali da vista**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Trasparente

Codice	434.1600
€ cad.	1,80

568 lente grigio fumo

EN 166 - 170 - 172



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-3/5-3.1 U 1 FT
- Monolente in policarbonato grigio fumo
- Astine con curvatura ergonomica

- **Lente:** Grigio fumo
- **Montatura:** Grigio fumo

Codice	434.1552
€ cad.	3,76

513 lente grigio fumo

EN 166 - 170 - 172



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-3/5-3.1 U 1 FT
- Monolente in policarbonato grigio fumo, ponte nasale e astine con terminale in morbida gomma anallergica

- **Lente:** Grigio fumo
- **Montatura:** Grigio fumo - Arancio
- **Trattamento:** Antigraffio
- **Protezione da UV400**

Codice	434.1570
€ cad.	5,28

568 lente incolore

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1 FT
- Monolente in policarbonato incolore
- Astine con curvatura ergonomica

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Trasparente
- **Trattamento:** Antigraffio

Codice	434.1550
€ cad.	3,76

513 lente incolore

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1 FT
- Monolente in policarbonato incolore, ponte nasale e astine con terminale in morbida gomma anallergica

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Neutro - Arancio
- **Trattamento:** Antigraffio

Codice	434.1560
€ cad.	5,21

516 lente trasparente specchiata

EN 166 - 170 - 172



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.7/5-1.7 U 1 FT
- Monolente in policarbonato neutro specchiato, ponte nasale e astine con terminale in morbida gomma anallergica

- **Lente:** Neutro specchiato
- **Montatura:** Trasparente - Verde
- **Trattamento:** Antigraffio

Codice	434.1590
€ cad.	6,34

505U lente incolore

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1 FT
- Monolente in policarbonato incolore, ponte nasale in morbida gomma antiscivolo, astine con curvatura ergonomica

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Trasparente
- **Trattamento:** Antigraffio

Codice	434.1770
€ cad.	7,99

505U lente grigio fumo

EN 166-170-172



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-3/5-3.1 U 1 FT
- Monolente in policarbonato grigio fumo, ponte nasale in morbida gomma antiscivolo, astine con curvatura ergonomica

- **Lente:** Grigio fumo
- **Montatura:** Grigio fumo
- **Trattamento:** Antigraffio

Codice	434.1780
€ cad.	9,31

506 lente incolore

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1 FT
- Monolente in policarbonato incolore, ponte nasale regolabile in morbida gomma antiscivolo
- Astine regolabili in lunghezza e inclinazione, terminale in gomma

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Nero - Arancio
- **Trattamento:** Antigraffio

Codice	434.1710
€ cad.	10,36

506 lente verde G15

EN 166 - 170 - 172



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-3/5-3.1 U 1 FT
- Monolente in policarbonato verde G15, ponte nasale regolabile in morbida gomma antiscivolo
- Astine regolabili in lunghezza e inclinazione, terminale in gomma

- **Lente:** Verde G15
- **Montatura:** Nero - Verde
- **Trattamento:** Antigraffio
- **Protezione da UV400**

Codice	434.1720
€ cad.	10,26

546 lente incolore

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1 FT
- Monolente in policarbonato incolore, ponte nasale in morbida gomma anti:**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE**
- Astine con inserti so**PER NUOVE PROPOSTE**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Nero - Arancio
- **Trattamento:** Antigraffio

Codice	434.1660
€ cad.	11,30

546 lente grigio fumo specchiata

EN 166 - 175



- **Marcatura oculare:** 2C-3/5-3.1 U 1 FT
- Monolente in policarbonato grigio - specchiato
- Ponte nasale**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE**
- Astine con inserti so**PER NUOVE PROPOSTE**

- **Lente:** Grigio fumo - specchiata
- **Montatura:** Nero - Verde
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.1662
€ cad.	14,50



5X8 lente incolore

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1 FT K N
- Monolente in policarbonato incolore, ponte nasale in morbida gomma
- Astine regolabili in lunghezza ed inclinazione con terminale in gomma e modulabile, protezioni laterali

• Lente: Incolore	
• Montatura: Nera	
• Trattamento: Antigraffio e Antiappannante	
Codice	434.1663
€ cad.	17,62

5X8 lente verde G15

EN 166 - 170 - 172



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-3/5-3.1 U 1 FT K N
- Monolente in policarbonato incolore, ponte nasale in morbida gomma
- Astine regolabili in lunghezza ed inclinazione con terminale in gomma e modulabile, protezioni laterali

• Lente: Verde G15	
• Montatura: Nera	
• Trattamento: Antigraffio e Antiappannante	
Codice	434.1665
€ cad.	18,05

511 lente incolore

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1F
- Monolente in policarbonato incolore, astine regolabili in lunghezza e inclinazione, protezioni laterali
- Montatura in materiale anallergico

• Lente: Incolore	
• Montatura: Blu	
• Trattamento: Antigraffio	
Codice	434.1680
€ cad.	5,28

511 lente verde 5.0

EN 166 - 169 - 175



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 5 U 1 F
- Monolente in policarbonato verde 5.0 per saldatura, astine regolabili in lunghezza e inclinazione, protezioni laterali
- Montatura in materiale anallergico

• Lente: Verde 5.0	
• Montatura: Nero	
• Trattamento: Antigraffio	
Codice	434.1685
€ cad.	9,67

Safe 2

EN 166



UNIVET

- **Marcatura oculare:** U 1 B
- Occhiale a mascherina in plastica morbida, lente in policarbonato trasparente, ventilazione indiretta
- Fascia elastica regolabile

• Lente: Incolore	
• Montatura: Trasparente	
• Trattamento: Antiappannante	
Codice	434.1000
€ cad.	5,15

Safe 7

EN 166



- **Marcatura oculare:** 2-1.2 1B
- Occhiale a mascherina in plastica morbida, lente in policarbonato trasparente, ventilazione indiretta con aeratori antipolvere
- Fascia elastica regolabile

• Lente: Incolore	
• Montatura: Verde traslucido	
Codice	434.1100
€ cad.	4,20

619

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1B9KN
- Occhiale a mascherina in morbido PVC, lente in policarbonato trasparente, ventilazione indiretta, fascia in tessuto elastico regolabile
- **Sovrapponibile agli occhiali da vista**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Blu
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.1210
€ cad.	15,97

625

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1,2 U 1 B K N
- Monolente in policarbonato incolore, guarnizione interna in morbida gomma
- Fascia in tessuto elastico regolabile

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Grigio
- **Trattamento interno/esterno:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.1240
€ cad.	21,85

6X1

EN 166 - 170



Astine sostituibili
con banda elastica



UNIVET

- **2C-1.2 U 1FT KN**
- Monolente in policarbonato incolore, con soffice gomma interna aderente al viso, protezione laterale, superiore e inferiore
- **Astine regolabili in lunghezza e inclinazione**
- Ampia lente incolore per un campo visivo senza distorsioni, sofisticato sistema di ventilazione indiretta

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Grigio
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.1765
€ cad.	33,10

Banda elastica compresa

Plast

EN 166 - 170



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 U 1FT
- Occhiale con lenti in policarbonato incolore, ripari laterali integrati, vite centrale per rapida sostituzione delle lenti
- **Montatura:** Nero - **Trattamento:** Antigraffio

Codice occhiale	434.1830	Codice ricambio lente	434.1835
€ cad.	6,93	€ box (10 coppie)	41,58

Plast 5.0

EN 166 - 169 - 175



UNIVET

- **Marcatura oculare:** 5 U 1 FT
- Occhiale con lenti in policarbonato colore verde 5.0 per saldatura, ripari laterali integrati, vite centrale per rapida sostituzione delle lenti
- **Montatura:** Nero - **Trattamento:** Antigraffio

Codice occhiale	434.1840	Codice ricambio lente	434.1845
€ cad.	11,19	€ box (10 coppie)	82,83

Glass

EN 166

Questo articolo è

FUORI PRODUZIONE

- **Marcatura oculare:** 2C-1,2 U 1 B K N
- Occhiale con lenti in policarbonato incolore, ripari laterali integrati, vite centrale per rapida sostituzione delle lenti
- **Montatura:** Nero

**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE**

Codice occhiale	434.1810	Codice ricambio lente	434.1815
€ cad.	13,80	€ box (10 coppie)	79,50

Glass 5.0

EN 166 - 169 - 175

Questo articolo è

FUORI PRODUZIONE

- **Marcatura oculare:** 5 U 1 FT
- Occhiale con lenti in vetro temperato colore verde 5.0 per saldatura, ripari laterali integrati, vite centrale per rapida sostituzione delle lenti
- **Montatura:** **CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE**

Codice occhiale	434.1820	Codice ricambio lente	434.1825
€ cad.	16,80	€ box (10 coppie)	133,00



Polysafe®

EN 166 - 170



- Monolente in policarbonato trasparente ad ampio campo visivo, protezioni laterali, **sovrapponibile agli occhiali correttivi**, resistente all'aggressione di numerosi agenti chimici
- Sterilizzabile in autoclave

• Lente: Incolore	Codice	40S.900018	40S.900016
• Montatura: Trasparente	Articolo	1002550	1002549
	Descrizione	Polysafe®	Polysafe Plus®
	Marcatura oculare	2C-1.2 1F	2C-1.2 1F
	Antigraffio	-	Si
	€ cad.	5,00	9,00

Millenia™

EN 166 - 169 - 170



- Monolente in policarbonato con lente a 9 punti di curvatura per assicurare l'equidistanza fra ogni singolo punto della lente e l'occhio
- **Cordino in dotazione**

• Montatura: Nero	Codice	40S.1000001	40S.1000012
	Articolo	1000001	1006406
	Lente	Incolore	Verde 5.0
	Marcatura oculare	2-1.2 B-D 1FK	5 B-D1F
	Antigraffio	Si	Si
	€ cad.	16,20	21,00

555

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2C-1.2 B-D 1FK
- Monolente in policarbonato trasparente, morbida imbottitura frontale, astine regolabili in inclinazione, nasello morbido antiscivolo
- **Cordino in dotazione**

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE

• Lente: Incolore	Codice	40S.1017710
• Montatura: Nero - Giallo	Articolo	1017710
• Trattamento: Antigraffio e Antiappannante	€ cad.	10,50

Avatar™

EN 166 - 170 - 172



- **Occhiale antiappannamento**, monolente in policarbonato, montatura regolabile, astine totalmente modellabili e inclinabili
- **Tecnologia Hydroshield:** Avatar si appanna 20 volte più lentamente rispetto ad un qualsiasi altro occhiale trattato antiappannamento

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE

• Montatura: Nero - Rosso	Codice	40S.1034836	40S.1034837
	Articolo	1034836	1034837
	Lente	Incolore	Grigio
	Marcatura oculare	2C-1.2 HON 1F KN	5-3.1 HON 1F KN
	Antigraffio	Si	Si
	€ cad.	21,90	22,30



Protégé

EN 166 - 170 - 172



- Monolente in policarbonato, montatura ultraleggera, astine con imbottitura, nasello morbido antiscivolo

- **Montatura:** Nero - Arancione

Codice	40S.1015666	40S.1015668	40S.1015689
Articolo	1015366		1015689
Lente	Incolore	Argento I/O	
Marcatura oculare	2C-1.2 B-D 1FK	5-1.7 B-D 1FK	
Hydroshield®	-	-	-
Antigraffio	Si	Si	Si
€ cad.	13,50	19,70	

SP1000 2G

EN 166 - 169



Astine sostituibili
con banda elastica

- Occhiale con lenti in policarbonato con trattamento **Dura-Stream™ Dual Technology** con antiappannamento interno/antigraffio esterno
- Nasello morbido antiscivolo, morbida imbottitura frontale

- **Montatura:** Blu - Nero

Codice	40S.1028640	40S.1028644	40S.1028643
Articolo	1028640	1028644	1028643
Lente	Incolore	Giallo HDL	Grigio TSR
Marcatura oculare	2C-1.2	2C-1.2	2C-2.5/5-2.5
	B-D 1FT KN	B-D 1FT KN	B-D 1FT KN
€ cad.	32,40	38,00	38,00

Banda elastica compresa

A700

EN 166 - 170 - 172



- Monolente in policarbonato, protezione laterale
- Astine sportive con estremità morbide

• **Montatura 1015361:**
Grigio

Codice	40S.1015361
Articolo	1015361
Lente	Incolore
Marcatura oculare	2C- 1.2 B-D 1 F
Antigraffio	Si
€ cad.	4,70



A800

EN 166 - 170 - 172



- Monolente in policarbonato con lente avvolgente e sportiva a 9 punti di curvatura
- Ponte nasale in gomma antiscivolo, astine con inserti imbottiti

• **Montatura 1015370:**
Trasparente

Codice	40S.1015370	40S.1015368
Articolo	1015370	1015368
Lente	Incolore	Grigio TSR
Marcatura oculare	2C- 1.2 B-D 1 F	5-2.5 B-D 1 F
Antigraffio	Si	Si
€ cad.	6,50	6,90

• **Montatura 1015368:**
Grigio fumo

V-Maxx

EN 166 - 175



A
Lente in policarbonato incolore, campo visivo a 180° per una visione periferica senza distorsione ottica

B
Linea ergonomica che garantisce il massimo comfort con l'utilizzo combinato di respiratori

C
Adattamento ottimale in varie posizioni con l'elmetto protettivo grazie agli attacchi mobili della bardatura

D = Lente AC verde 5.0
E = Bardatura in neoprene

• **Occhiale a mascherina disponibile sia con ventilazione indiretta sia senza ventilazione creato per resistere all'aggressione di numerose sostanze chimiche**

- Le bardature elastiche, a regolazione rapida, sono realizzate in vari materiali (anche neoprene per l'industria chimica) per un ottimale adattamento ai diversi ambienti a rischio

- L'**innovativo sistema di ventilazione indiretta** rende l'occhiale adatto alla protezione da gocce e spruzzi
- **V-Maxx è dotato di scanalature** per un posizionamento più veloce e stabile dei film coprilente in poliestere
- **V-Maxx è adatto a una vasta fascia di lavoratori**, può essere indossato sopra gli occhiali da vista



1006192

- **Marcatura oculare:**
2C-1.2 B-D 1 FT
- **Ventilazione indiretta**
- Lente PC incolore antigraffio
- Protezione UV, pellicola coprilente in poliestere

Codice	40S.VMAXXVI
Articolo	1006192
€ cad.	13,50



1006195

- **Marcatura oculare:**
2-1.2 D1B9
- **Senza ventilazione**, lente PC incolore antiappannamento, antigas, protezione UV, pellicola coprilente in poliestere

Codice	40S.VMAXXSV
Articolo	1006195
€ cad.	15,20



1007506

- **Marcatura oculare:**
D1F
- **Ventilazione indiretta**
- Lente AC incolore, bardatura in neoprene, protezione UV
- Protezione chimica
- 2 pellicole coprilente

Codice	40S.VMAXXAC
Articolo	1007506
€ cad.	18,40



1008111

- **Marcatura oculare:**
5 B-D 1B9
- **Ventilazione indiretta**, lente in AC verde 5.0 per saldatura
- Bardatura neoprene
- Protezione UV
- Antiappannamento

Codice	40S.VMAXXA50
Articolo	1008111
€ cad.	24,80



DuraMaxx

EN 166 - 175



NORTH
BY PIP

A
Lente avvolgente per un ampio campo visivo panoramico

B
La lente viene inserita facilmente grazie ad un sistema a scatto sulla parte frontale dell'occhiale

C
Il sistema di ventilazione indiretta incanala il flusso d'aria sulla lente riducendo l'appannamento e migliorando la visione fornendo anche un'eccellente protezione dagli schizzi e dagli impatti

D
La bardatura pivotante permette di indossare la mascherina facilmente e velocemente anche sugli elmetti

E
L'ampia fascia regolabile permette all'utilizzatore di stringerla o allentarla per adattarla alle proprie esigenze

F
La struttura in elastomero morbida e flessibile garantisce una tenuta confortevole ed aderisce perfettamente a qualsiasi conformazione facciale.

- Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta ed ampio campo visivo. **DuraMaxx** si caratterizza per la tecnologia **Durastreme™**, che consiste in un trattamento antigraffio e antiappannamento di ultima generazione, che assicura all'occhiale una durata di 3 volte superiore a quella abituale
- La lente torica fornisce un'ottima qualità ottica e visione periferica
- L'ampia bardatura elastica realizzata con diversi materiali (anche neoprene per l'industria chimica) permette un adattamento ottimale ai diversi ambienti di rischio
- Aggancio/sgancio rapido della lente sulla parte frontale consente l'utilizzo simultaneo con la maggior parte delle semimaschere
- **DuraMaxx** si indossa sopra la maggior parte degli occhiali da vista



1017750



- **Marcatura oculare: 2C-1.2 B-D 1BT KN**
- **Ventilazione indiretta**
- Lente in PC incolore antigraffio
- Antiappannamento, bardatura elastica
- Protezione UV

Codice 40S.1017750

Articolo 1017750

€ cad. **34,00**

1017738



- **Marcatura oculare: 5-2.5 B-D 1BT KN**
- **Ventilazione indiretta**
- Lente in PC grigio TSR antigraffio
- Antiappannamento, bardatura elastica
- Protezione UV

Codice 40S.1017738

Articolo 1017738

€ cad. **36,00**

1017739



- **Marcatura oculare: 5 B-D 1BT KN**
- **Ventilazione indiretta**
- lente in PC Verde 5.0 per saldatura
- Antigraffio e antiappannamento
- Bardatura in neoprene
- Protezione UV

Codice 40S.1017739

Articolo 1017739

€ cad. **43,80**

9192 Pheos

uvex

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2C-1,2 W1 FTKN CE
- Monolente in policarbonato incolore, lente **Duo-spheric** ad ampio campo visivo
- Astine con terminale morbido antiscivolo
- **Protezione da UV400**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Trasparente
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.91922250
€ cad.	12,00

9193 Sportstyle

uvex

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2C-1,2 W1 FTKN CE
- Monolente in policarbonato incolore, morbido nasello regolabile
- Astine con tecnologia **Duo Component** con terminali morbidi e antiscivolo, senza punti di pressione
- **Protezione da UV400**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Nero
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.91933760
€ cad.	15,68

9302

uvex

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2C-1,2 W1 BKN CE
- Occhiale a mascherina con lente in policarbonato trasparente, ventilazione indiretta, regolazione micrometrica dell'elastico in gomma
- **Sovrapponibile agli occhiali da vista**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Arancio - Grigio
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.93022450
€ cad.	32,70

9198 Pheos CX2

uvex

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2C-1,2 W1 FTKN CE
- Monolente in policarbonato incolore, lente **Duo-spheric** ad ampio campo visivo, montatura stampata a iniezione, morbido nasello integrato
- Astine con tecnologia **Twist** antiscivolo
- **Protezione da UV400**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Azzurro
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.91982560
€ cad.	13,92

9301

uvex

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2-1,2 W1 FN CE
- Occhiale a mascherina con lente in policarbonato trasparente
- Ventilazione indiretta, regolazione micrometrica dell'elastico in gomma
- **Sovrapponibile agli occhiali da vista**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Incolore
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.93011050
€ cad.	24,16

9307 Carbonvision

EN 166 - 170



- **Marcatura oculare:** 2C-1,2 W1 BKN CE
- Occhiale a mascherina in morbido elastomero, lente in policarbonato trasparente **CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE**
- **Protezione da UV400 PER NUOVE PROPOSTE**

- **Lente:** Incolore
- **Montatura:** Nero - Grigio
- **Trattamento:** Antigraffio e Antiappannante

Codice	434.93073750
€ cad.	31,50

Clearways CB 14

EN 166



NORTH
BY PIP

- Semicalotta in polipropilene con totale protezione frontale
- Bardatura nucale elastica, protezione gocce e spruzzi
- Sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo

- **La semicalotta deve essere abbinata agli schermi CV 83 P (1002353) oppure CV 84 A (1002360)**

Codice	40K.CB14
Articolo	1002346
Peso	80 g
€ cad.	18,10

Il prezzo non comprende lo schermo di protezione

Clearways CB 20

EN 166



NORTH
BY PIP

- Semicalotte in polipropilene con totale protezione frontale
- Bardatura nucale di poliammide con aggancio a cremagliera per una più precisa ed efficace regolazione, protezione gocce e spruzzi
- Sistema di bloccaggio dell'inclinazione dello schermo

- **La semicalotta deve essere abbinata agli schermi CV 83 P (1002353) oppure CV 84 A (1002360)**

Codice	40K.CB20
Articolo	1002341
Peso	135 g
€ cad.	24,30

Il prezzo non comprende lo schermo di protezione

Schermi per Clearways

EN 166



NORTH
BY PIP

- **Marcatura oculare: D 1B3**
- **CV83P:** policarbonato incolore bordato alluminio
- **Lo schermo deve essere abbinato alla semicalotta CB 14 (1002346) oppure alla CB 20 (1002341)**

- **Marcatura oculare: D 1F 3**
- **CV84A:** acetato incolore bordato alluminio
- **Lo schermo deve essere abbinato alla semicalotta CB 14 (1002346) oppure alla CB 20 (1002341)**

Codice	40K.CV83P
Articolo	1002353
€ cad.	15,50

Codice	40K.CV84A
Articolo	1002360
€ cad.	18,30

Bionic

EN 166 - 170



NORTH
BY PIP

- **Marcatura oculare: 2C-1.2 B-D 1 BT 39**
- Visiera completa di schermo con ottima protezione mento/capo
- Bardatura nucale regolabile a cremagliera
- Fascia antisudore traspirante e rimovibile

- **Visiera inclinabile in diverse posizioni**

Codice	40K.BIONICO
Articolo	1011623
Descrizione	Visiera completa
€ cad.	60,30

Codice	40K.BIONIC1
Articolo	1011625
Descrizione	Schermo di ricambio
€ cad.	14,40

Turboshield

EN 166



NORTH
BY PIP

- Semicalotta senza schermo con bardatura interna imbottita
- Bardatura nucale con aggancio a cremagliera
- Sistema brevettato di fissaggio sicuro per lo schermo e sgancio a pulsante, protezione totale del mento

- **La semicalotta deve essere abbinata agli schermi per Turboshield (1031744)**

Codice	40K.1031740
Articolo	1031740
Peso	300 g
€ cad.	47,30
Il prezzo non comprende lo schermo di protezione	

Supervizor SA 660

EN 166



NORTH
BY PIP

- Semicalotta senza schermo da elmetto facilmente adattabile ai più diffusi tipi di elmetto grazie alla fascia elastica
- Inclinazione dello schermo regolabile in tre posizioni
- **Solo per elmetto**

- **La semicalotta deve essere abbinata agli schermi SV9PC (1002312)**

Codice	40K.SA660
Articolo	1002302
Peso	135 g
€ cad.	36,50
Il prezzo non comprende lo schermo di protezione	

Supervizor SHA 66M

EN 166



NORTH
BY PIP

- Semicalotta senza schermo da elmetto eventualmente compatibile con cuffie antirumore Howard Leight by PIP
- Alluminio teflonato, inclinazione dello schermo si regola in 3 posizioni
- La visiera viene montata sull'elmetto tramite appositi adattatori forniti separatamente
- **Solo per elmetto**

- **La semicalotta deve essere abbinata agli schermi SHV9PC (1004584)**

Codice	40K.SHA66M
Articolo	1004583
Peso	110 g
€ cad.	48,50
Il prezzo non comprende lo schermo di protezione	

Schermi

NORTH
BY PIP



- EN 166 - 170
- **Marcatura: HON 166 39 B T**
- Policarbonato incolore per **Turboshield**

Codice	40K.1031744
Articolo	1031744
€ cad.	55,90



- EN 166 - 170
- **Marcatura: 1 B 39**
- Policarbonato incolore per **Supervizor SB 600 e SA 660**

Codice	40K.SV9PC
Articolo	1002312
€ cad.	24,50

Semicalotta non compresa



- EN 166 - 170
- **Marcatura: 1 B 39**
- Policarbonato incolore per **Supervizor SHA 66M**

Codice	40K.SHV9PL
Articolo	1004584
€ cad.	25,00

Semicalotta non compresa

SALDATURA



Sommario

090 > 095

• Maschere a casco per saldatura	92
• Coperte di saldatura	93
• Pannelli di saldatura	94
• Tende di saldatura	94 - 95
• Grembiule in crosta	95
• Giacche in crosta	95
• Maniche in crosta	95
• Ghettoni in crosta	95

>

Le maschere per saldatura presenti a catalogo sono appositamente progettate per saldatori che hanno esigenze di lavoro diversificate e la necessità di un'ampia gamma di opzioni di regolazione del dispositivo di protezione. Alcune sono definite "per saldatura attiva" e sono dotate di un filtro ad oscuramento automatico che si completa con un display a cristalli liquidi con sensori fotosensibili, che allo scoccare dell'arco di saldatura effettua in pochi millisecondi il passaggio dallo stato di riposo (4 DIN) all'oscuramento con gradazione preimpostata (9-13 DIN). La gamma degli articoli proposti si completa con maschere "per saldatura passiva" e prodotti necessari a garantire la migliore protezione dell'operatore nelle varie fasi della saldatura.

Normativa europea di riferimento

EN 166

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori

EN 175

La norma specifica i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per i dispositivi di protezione individuale utilizzati per proteggere gli occhi e il viso dell'operatore dalle radiazioni ottiche nocive e da altri rischi o pericoli specifici connessi alla saldatura, al taglio o a operazioni simili

EN 379

La norma specifica i requisiti per filtri automatici per saldatura che commutano il loro fattore di trasmissione luminosa in un valore predeterminato più basso quando è innescato un arco di saldatura (denominati filtri per saldatura a numero di scala commutabile)

EN 25980

La norma specifica i requisiti di sicurezza di tende, strisce e schermi trasparenti impiegati per la protezione dall'ambiente circostante dei posti di lavoro in cui vengono utilizzati procedimenti di saldatura ad arco, destinati alla protezione delle persone dalle emissioni pericolose emesse dall'arco e dagli spruzzi di saldatura

EN 13501

W-Tech Base

EN 166 - 175



**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
PER NUOVE PROPOSTE**

- Maschera a casco per saldatura dotata di regolazione a cremagliera per la testa, struttura in materiale termoplastico
- Alloggio per vetrino (mm): 90 x 110

- Fornita completa di vetro inattinico (DIN 11) e 2 lastre in policarbonato

• Maschera

Codice	Articolo	€ cad.
438.892	W-Tech Base	39,60

• Accessori e ricambi

Codice	Confezione 10 pezzi	mm	DIN	€ cad.
438.571	Protezioni esterne incolore	97 x 118	-	15,90
438.572	Protezioni interne incolore	47 x 103	-	7,95
438.575	Vetro inattinico verde	90 x 110	9 DIN	41,00
438.576	CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE	100 x 110	10 DIN	41,00
438.585	Vetro inattinico verde	90 x 110	11 DIN	41,00
438.590	Vetro inattinico verde	90 x 110	12 DIN	41,00
438.595	Vetro inattinico verde	90 x 110	13 DIN	41,00

W-Tech Auto

EN 379: 1/1/1/2



- Maschera a casco per saldatura con campo visivo 92 x 42 mm, cristallo fotocromatico analogico, regolazioni interne e esterne e alimentazione a celle solari. Possibilità di selezionare la modalità **Molatura** per operare senza che il filtro si oscuri, rimanendo 4DIN.
- Cambiamento cromatico in 0,10 millisecondi (2 fotosensori)
- Regolazione esterna della gradazione
- Regolazione interna della sensibilità e del ritardo
- Regolazione della gradazione di oscuramento del cristallo fotocromatico da 9 a 13 DIN

• Maschera

Codice	Articolo	€ cad.
438.894	W-Tech Auto	134,09

• Accessori e ricambi

Codice	Confezione 10 pezzi	mm	DIN	€ cad.
438.571	Protezioni esterne incolore	97 x 118	-	15,90
438.572	Protezioni interne incolore	47 x 103	-	7,95

**Krystal Auto**

EN 379: 1/1/1/1

• Gradazione: 5-9/9-13 DIN

- Maschera a casco per saldatura, ampio campo visivo (100 x 60 mm), cristallo fotocromatico analogico, regolazioni esterne e alimentazione a batterie/celle solari. Offre la possibilità di selezionare la modalità **Molatura** per operare senza che il filtro si oscuri, rimanendo 4DIN
- Cambiamento cromatico avviene in 0,08 millisecondi (4 fotosensori)
- Regolazione esterna della gradazione, della sensibilità, del ritardo e della funzione Molatura
- Regolazione della gradazione di oscuramento del cristallo fotocromatico da 5-9/9-13 DIN

- **Tecnologia True Color:** colori chiari attraverso i Cristalli liquidi, ideale l'utilizzo con saldatrici con display digitali

• Maschera

Codice	Articolo	€ cad.
438.896	Krystal Auto	266,11

• Accessori e ricambi

Codice	Confezione 10 pezzi	mm	DIN	€ cad.
438.571	Protezioni esterne incolore	97 x 118	-	15,90
438.573	Protezioni interne incolore	66 x 106	-	9,60

**I-Tech LCD**

EN 379: 1/1/1/1

• Gradazione: 5-9/9-13 DIN

- Maschera a casco per saldatura, ampio campo visivo (100 x 84 mm), cristallo fotocromatico digitale, regolazioni interne e alimentazione a batterie/celle solari. Offre la possibilità di selezionare la modalità **Molatura** per operare senza che il filtro si oscuri, rimanendo 4DIN
- Cambiamento cromatico in 0,10 millisecondi (4 fotosensori)
- Regolazione interna della gradazione, della sensibilità, del ritardo e della funzione Molatura, regolazione della gradazione di oscuramento del cristallo fotocromatico da 5-9/9-13 DIN
- Impostazione dei 3 settaggi più usati di gradazione, sensibilità, ritardo

- **Tecnologia True Color:** colori chiari attraverso i Cristalli liquidi, ideale l'utilizzo con saldatrici con display digitali

• Maschera

Codice	Articolo	€ cad.
438.898	I-Tech LCD	335,23

• Accessori e ricambi

Codice	Confezione 10 pezzi	mm	DIN	€ cad.
438.574	Protezioni esterne incolore	114 x 133	-	19,35
438.576	Protezioni interne incolore	90 x 107	-	13,13

Apollo

EN 13501



- Coperte antispruzzo realizzate in fibra di vetro (prive di amianto) realizzate per proteggere zone di lavoro, oggetti da scintille e spruzzi che derivano da operazioni di molatura e saldatura

- **Ignifughe con orlatura in fibra di Kevlar**

- Trattate con **poliuretano** su un lato
- Per temperature di **550 °C in continuo. Picco massimo 600 °C**

Codice	438.840
Dimensioni (cm)	200 x 100
Peso	460 g/m ²
Applicazione	Protezione verticale
€ cad.	65,66

Codice	438.845
Dimensioni (cm)	200 x 200
Peso	460 g/m ²
Applicazione	Protezione verticale
€ cad.	121,31

Thetis

EN 13501



Coperte antispruzzo realizzate in fibra di vetro (prive di amianto) realizzate per proteggere zone di lavoro, oggetti da scintille e spruzzi che derivano da operazioni di molatura e saldatura

- **Ignifughe con orlatura in fibra di Kevlar**

- Trattate con **grafite e poliuretano** su entrambi i lati
- Per temperature di **700 °C in continuo. Picco massimo 900 °C**

Codice	438.835
Dimensioni (cm)	200 x 100
Peso	1.100 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale
€ cad.	119,23

Codice	438.838
Dimensioni (cm)	200 x 200
Peso	1.100 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale
€ cad.	257,64

Leto

EN 13501



- Coperte antispruzzo realizzate in fibra di silice (prive di amianto) realizzate per proteggere zone di lavoro, oggetti da scintille e spruzzi che derivano da operazioni di molatura e saldatura

- **Ignifughe con orlatura in fibra di Kevlar**

- Trattate con **vermiculite** su entrambi i lati
- Per temperature di **1.000 °C in continuo. Picco massimo 1.300 °C**

Codice	438.850
Dimensioni (cm)	90 x 200
Peso	620 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale
€ cad.	161,57

Codice	438.855
Dimensioni (cm)	180 x 200
Peso	620 g/m ²
Applicazione	Protezione orizzontale
€ cad.	313,46



Pannello Gazelle

DIN EN ISO 25980:2015-01



- Modulo base per la costruzione di aree di saldatura
- **Kit composto da:**
- armatura stabile con tubi in acciaio galvanizzato (25 x 2,5 mm)
- piedini di appoggio
- telo teso arancione (mm): 2.000 x 1.700 (h) - Spessore (mm): 0,4

• A richiesta: altri colori

Codice	438.800
Dimensioni (mm)	2.000 x 2.000
€ cad.	218,76

Pannello Ominium

DIN EN ISO 25980:2015-01



- Modulo base per la costruzione di aree di saldatura
- **Kit è composto da:**
- armatura con tubi tondi (30 x 2,0 mm) e rettangolari (35 x 30 x 2,0 mm) in acciaio verniciato
- 4 ruote per la movimentazione di cui due con freno
- 2 tende di saldatura (mm): 1.400 x 1.600 (h) - Spessore (mm): 0,4

- ### • A richiesta:
- pannelli con 3 ante pieghevoli e larghezza massima 375 o 435 cm**

Codice	438.805
Dimensioni (mm)	2.000 x 2.150
€ cad.	609,29

Tende di saldatura

DIN EN ISO 25980:2015-01



- Tende in PVC di colore arancione
- Larghezza 1.400 mm (utile 1.300 mm) - Spessore (mm): 0,4

- **Complete di rinforzi sui 4 lati, 7 occhielli e 7 ganci sul lato superiore per la sospensione**
- **Bottoni ad espansione sui lati per fissare le tende tra loro**

Codice	438.810
Altezza (mm)	1.600
Peso (kg)	1,42
€ cad.	69,47

Codice	438.820
Altezza (mm)	1.800
Peso (kg)	1,58
€ cad.	72,40

Tende di protezione

DIN EN ISO 25980



- Tende in PVC di colore trasparente
- Larghezza 1.400 mm (utile 1.300 mm) - Spessore (mm): 0,4

- **Complete di rinforzi sui 4 lati, 7 occhielli e 7 ganci sul lato superiore per la sospensione**
- **Bottoni ad espansione sui lati per fissare le tende tra loro**

Codice	438.780
Altezza (mm)	1.600
Peso (kg)	1,30
€ cad.	91,93

Codice	438.785
Altezza (mm)	1.800
Peso (kg)	1,50
€ cad.	98,67



Box 4 tende di saldatura

DIN EN ISO 25980

- Box da 4 strisce in PVC arancione
- Larghezza 570 mm - Spessore (mm): 1

- **Complete di 13 ganci sul lato superiore per la sospensione**
- **Le strisce si sovrappongono per 700 mm, garantendo una superficie totale di 2.000 mm**

Codice	438.790	Codice	438.795
Descrizione	Box 4 strisce MINI	Descrizione	Box 4 strisce MAXI
Larghezza (mm)	570	Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	1.600	Altezza (mm)	1.800
€ cad.	247,10	€ cad.	273,72



TAB 1

- Grebiule in crosta bovina per saldatura con lacci e con cuciture in filo di Kevlar®

Codice	438.100
Larghezza (cm)	60
TG	Unica
€ cad.	17,00



Giacca in crosta

- Giacca per saldatura interamente in crosta bovina

- **Chiusura in Velcro**
- **Taschino interno**

Codice	438.300
Lunghezza (cm)	75
TG	L
€ cad.	64,00



Maniche in crosta

- Coppia di maniche in crosta bovina per saldatura

Codice	438.251
Lunghezza (cm)	60 ca.
€ cad.	19,90

Ghette in crosta



- Coppia di ghette in crosta bovina con chiusura in Velcro

- **Cinturino di fissaggio in crosta**

Codice	438.200
Lunghezza (cm)	35 ca.
€ cad.	16,50

RESPIRAZIONE



>

La protezione delle vie respiratorie richiede l'impiego di dispositivi di protezione certificati in 3^a categoria. Si ottiene utilizzando filtri gas quando il rischio si presenta sotto forma di vapori e gas nocivi e utilizzando filtri per particolati, se il rischio si presenta sotto forma di particelle solide (polveri e fumi) o liquide (aerosol). Spesso si raccomanda di associare le 2 tipologie di filtro (per gas e aerosol), soprattutto se ci si trova in presenza di vapori che a temperatura ambiente possono dare origine a condensa. Tutti i dispositivi di protezione delle vie respiratorie (ad esclusione di quelli ad adduzione d'aria) devono essere impiegati in ambienti in cui ci sia presenza di ossigeno in percentuale pari o superiore al 17%

Sommario	096 > III
• Facciali filtranti Moldex	98 - 99 - 100
• Facciali filtranti pieghevoli Moldex	100
• Facciali filtranti North® by PIP	101 - 103 - 104
• Facciali filtranti pieghevoli North® by PIP	102
• Maschera e semimaschera Moldex	105 - 106
• Filtri Moldex	105 - 106
• Semimaschere senza manutenzione Moldex	107
• Semimaschera senza manutenzione Elipse	108
• Semimaschere e filtri Elipse	108
• Maschera e semimaschera North® by PIP	109
• Filtri con attacco a baionetta North® by PIP	110
• Filtri con raccordo a vite EN 148 North® by PIP	110

Normativa europea di riferimento

EN 149:2001+A1:2009

Facciali filtranti monouso (R e NR)

La norma specifica i requisiti minimi per le semimaschere filtranti antipolvere utilizzate come dispositivi di protezione delle vie respiratorie ad eccezione di quelle destinate alla fuga

EN 136:2000

Semimaschere e maschere

La norma specifica i requisiti minimi per maschere intere per apparecchi di protezione delle vie respiratorie e contiene le prove pratiche d'impiego e le prove di laboratorio per valutare la conformità ai requisiti

EN 140:2000

Semimaschere e maschere

La norma specifica i requisiti minimi per le semimaschere e i quarti di maschera destinati a essere usati come parte degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie, con l'eccezione degli apparecchi destinati alla fuga. Sono incluse le prove di laboratorio e le prove pratiche di impiego per la valutazione della conformità ai requisiti

EN 143:2007

Semimaschere e maschere

La norma si riferisce ai filtri antipolvere da utilizzare come componenti in apparecchi di protezione delle vie respiratorie non assistiti, ad eccezione degli apparecchi per la fuga e dei facciali filtranti. Sono incluse prove di laboratorio per la valutazione della conformità ai requisiti

EN 148-1:2019

Semimaschere e maschere

La norma si applica alle filettature normalizzate degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie e descrive i dispositivi di prova per la valutazione di alcuni requisiti

EN 371:1992

Semimaschere e maschere

La norma specifica i requisiti minimi per i filtri antigas e combinati contro composti organici a basso punto di ebollizione, utilizzati come componenti di apparecchi di protezione delle vie respiratorie non assistiti, ad eccezione degli apparecchi di fuga e dei facciali filtranti. Contiene le prove di laboratorio atte a stabilire la conformità ai requisiti

EN 405:2009

Semimaschere e maschere

La norma specifica i requisiti prestazionali, i metodi di prova e i requisiti per la marcatura per semimaschere filtranti con valvole che incorporano filtri antigas o combinati utilizzati come dispositivi di protezione delle vie respiratorie, ad eccezione di quelli destinati alla fuga



TLV = Threshold Limit Value
(Valore limite di soglia)

Indicatore che stabilisce la concentrazione media ponderata nel tempo del contaminante alla quale si ritiene si possa essere esposti giorno dopo giorno senza effetti nocivi.

Il valore si esprime in parti per milione (ppm) per gas e vapori (filtri per maschere e semimaschere) e in milligrammi per metro cubo (mg/m³) per polveri (facciali filtranti e prefiltri)

2360 Classic

FFP1 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 4 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri non tossiche (es. ossido di alluminio, bauxite, borace, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polvere di carbone, gesso, calcare, intonaco, polline, zucchero)

- **Polveri, fumi e aerosol a bassa tossicità**

Codice	401.23600000
Articolo	2360
Box	20 facciali
€ box	52,74

MOLDEX

2365 Classic

FFP1 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 4 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri non tossiche (es. ossido di alluminio, bauxite, borace, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polvere di carbone, gesso, calcare, intonaco, polline, zucchero)

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Polveri, fumi e aerosol a bassa tossicità**

Codice	401.23650000
Articolo	2365
Box	20 facciali
€ box	97,15

MOLDEX

2385 Smart

FFP1 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 4 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri non tossiche (es. ossido di alluminio, bauxite, borace, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polvere di carbone, gesso, calcare, intonaco, polline, zucchero)

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Polveri, fumi e aerosol a bassa tossicità**

Codice	401.23850000
Articolo	2385
Box	20 facciali
€ box	102,72

MOLDEX

2485 Smart

FFP2 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polvere di freni, ossido di calcio, polvere di porcellana, polvere di calcestruzzo, polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, polvere di legno

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Polveri, fumi e aerosol a media tossicità**

Codice	401.24850000
Articolo	2485
Box	20 facciali
€ box	138,62

MOLDEX

2400 Classic

FFP2 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi e nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polvere di freni, ossido di calcio, polvere di porcellana, polvere di calcestruzzo, polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, polvere di legno

- **Polveri, fumi e aerosol a media tossicità**

Codice	401.24000000
Articolo	2400
Box	20 facciali
€ box	86,59

MOLDEX

2405 Classic

FFP2 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polvere di freni, ossido di calcio, polvere di porcellana, polvere di calcestruzzo, polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, polvere di legno

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Polveri, fumi e aerosol a media tossicità**

Codice	401.24050000
Articolo	2405
Box	20 facciali
€ box	117,12

MOLDEX

2435 Smart Active

FFP2 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri tossiche, fumi e nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 12 x TLV, vapori organici e acidi inferiori al TLV, odori sgradevoli
- **Principali campi di utilizzo:** ossido di alluminio, polvere di freni, polvere di mattoni, ossido di calcio, cemento, polvere di porcellana, di carbone, di calcestruzzo, di cotone, di gesso, di fieno, polvere e fumo di piombo, fumo di saldatura, intonaco, polline, zucchero, biossido di zolfo, alcol per pulizie, solventi per vernici

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Strato di carboni attivi**
- **Polveri, fumi e aerosol a media tossicità**

Codice	401.24350000
Articolo	2435
Box	10 facciali
€ box	91,52

MOLDEX

2535 Smart Active

FFP3 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi, nebbie e aerosol a base acquosa e oleosa fino a 50 x TLV, ozono inferiore al TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri tossiche (es. polvere di freni, polvere di calcestruzzo, fumi di saldatura, silicio, cromati, cobalto, microrganismi, sostanze radioattive o biochimiche attive)

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Strato di carboni attivi**
- **Polveri, fumi e aerosol tossici**
- **Speciale protezione ozono**

Codice	401.25350000
Articolo	2535
Box	10 facciali
€ box	150,78

MOLDEX



3305 Air Plus

FFP2 R D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi, nebbie e aerosol a base acquosa e oleosa fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri tossiche (es. polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, fumi di ossido di zinco)

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- Guarnizione di tenuta interna lavabile, elastico con chiusura a clip
- **Polveri, fumi e aerosol a media tossicità**

- Riutilizzabile

MOLDEX

Codice	401.33050000
Articolo	3305
Box	5 facciali
€ box	79,68

2555 Classic

FFP3 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi, nebbie e aerosol a base acquosa e oleosa fino a 50 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri tossiche (es. polvere di freni, polvere di calcestruzzo, fumi di saldatura, silicio, cromati, cobalto, microrganismi, sostanze radioattive o biochimiche attive)

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Polveri, fumi e aerosol tossici**

MOLDEX

Codice	401.25550000
Articolo	2555
Box	20 facciali
€ box	200,77

3405 Air Plus

FFP3 R D



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi, nebbie e aerosol a base acquosa e oleosa fino a 50 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri tossiche (es. polvere di freni, polvere di calcestruzzo, fumi di saldatura, silicio, cromati, cobalto, microrganismi, sostanze radioattive o biochimiche attive)

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- Guarnizione di tenuta interna lavabile, elastico con chiusura a clip
- **Polveri, fumi e aerosol tossici**

- Riutilizzabile

MOLDEX

Codice	401.34050000
Articolo	3405
Box	5 facciali
€ box	82,72

Facciali filtranti pieghevoli Moldex



A. Valvola Ventex®: la valvola si apre con la minima pressione espiratoria. Riduce l'umidità e il calore presenti all'interno del respiratore

B. DuraMesh®: tessuto resistente e durevole, mantiene la forma del respiratore

C. Flangia nasale: la flangia nasale flessibile migliora l'adesione e fornisce comfort ottimale

D. Confezione singola: igienicamente protetti dalla polvere fino all'utilizzo

- **Pieghevole:** tutte le qualità di un respiratore a conchiglia, ma più facile da portare con sé
- **Semplice:** aperto con 1 solo movimento
- **ActivForm®:** il facciale si adatta automaticamente al viso, non sono necessarie regolazioni
- **Sicuro:** 1 solo elastico ad anello con clip, veloce, facile e sicuro

Moldex 2475 Smart Pocket

FFP2 NR D pieghevole



- **Limiti d'impiego:** polveri fini, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polvere di freni, ossido di calcio, polvere di porcellana, polvere di calcestruzzo, polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, polvere di legno

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- Elastico, chiusura a clip
- **Polveri, fumi e aerosol a medie tossicità**

MOLDEX

Codice	401.24750000
Articolo	2475
Box	10 facciali
€ box	70,34

Moldex 2575 Smart Pocket

FFP3 NR D pieghevole



- **Limiti d'impiego:** polveri fini tossiche, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa fino a 50 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** polveri tossiche (es. polvere di piombo, fumi di saldatura), cromati, cromo, cobalto, microrganismi, sostanze radioattive o biochimiche attive

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- Elastico, chiusura a clip
- **Polveri, fumi e aerosol tossici**

MOLDEX

Codice	401.25750000
Articolo	2575
Box	10 facciali
€ box	127,30

Facciali filtranti North®



Pagina 97



A. Nuovo materiale esterno: strato esterno rinforzato e più morbido per migliorare la tenuta del facciale filtrante ed il comfort

B. Nuovi elastici: ultra-flessibili e resistenti per una tenuta migliore sul viso ed un maggiore comfort. In grado di distendersi fino al 500% senza rompersi

C. Nuovo materiale filtrante ad altissime prestazioni: la nuova formula offre una minor resistenza respiratoria, mantenendo al tempo stesso la massima prestazione nella filtrazione

D. Valvola inclinata ad alte prestazioni: La sua struttura permette l'espulsione ottimale dell'aria espirata



3 strati della guarnizione Willtech™:
Strato 1: morbido tessuto di poliester
Strato 2: la schiuma di poliuretano assorbe l'umidità
Strato 3: Il film di polietilene garantisce la tenuta

Le caratteristiche dei facciali filtranti sono:

- **Guarnizione di tenuta realizzata in Willtech**, materiale in poliester e poliuretano con eccezionale potere traspirante e un'ottima capacità di assorbimento del sudore
- **Valvola di espirazione** dotata di membrana a farfalla per una più rapida espulsione dell'aria
- **Struttura semirigida** per una migliore durata in presenza di umidità
- **Facciali filtranti anallergici** in quanto privi di lattice, PVC e silicone
- **Tutti i facciali filtranti della Serie 2000 e 5000 Premium hanno superato il test opzionale con polvere di dolomite.** Ciò costituisce garanzia di una bassa resistenza respiratoria e di un'eccellente efficienza filtrante

Gamma Comfort

- Il miglior compromesso in termini di prestazioni e di comfort
- Per condizioni di lavoro standard. Doppi elastici bianchi, flessibili e resistenti fissati esternamente al fine di evitare la perdita

Gamma ai carboni attivi

- Studiata per proteggere dagli odori dovuti ai vapori organici ed acidi

Gamma Premium

- Ergonomici, comfort ottimale ed una regolazione personalizzata
- Ideale per le condizioni di lavoro più impegnative. I facciali filtranti 5221 e 5321 sono provvisti di una guarnizione Willtech™ completa e di bardatura regolabile

Superone 3203 - 3204

FFP1 NR D



- **Limiti di impiego:** polveri nocive fino a 4 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria del vetro, legno, cemento, edilizia, acciaio, chimica, tessile, mineraria, meccanica

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE

Polveri e aerosol a bassa tossicità	Codice	40L.320300	40L.320400
	Articolo	1013203	1013204
	Valvola di espirazione	-	SI
• Taglia: M	Box	30 facciali	20 facciali
	€ Box		

Superone 3205 - 3206

FFP2 NR D



- **Limiti di impiego:** polveri e fumi a media tossicità fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, chimica, metallurgica, calce, cementistica, laboratori, agricoltura

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE

Polveri e aerosol a media tossicità	Codice	40L.3205V2	40L.320600
	Articolo	1013205	1013206
	Valvola di espirazione	-	SI
• Taglia: M	Box	30 facciali	20 facciali
	€ Box		

Superone 3207 - 3208

FFP3 NR D



- **Limiti di impiego:** polveri, fumi e aerosol tossici fino a 50 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, chimica, edilizia, saldatura, rifiuti tossici (amianto)

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE

Polveri e aerosol tossici	Codice	40L.3207V2	40L.320800
	Articolo	1032501	1032502
	Valvola di espirazione	-	SI
• Taglia: M	Box	30 facciali	20 facciali
	€ Box		



Facciali filtranti pieghevoli North® Serie 2000



Pagina 97



E	Classe protettiva	
	FFP1	Giallo
	FFP2	Verde
	FFP3	Arancione

A. Ultraleggero: da 7 a 14 g, la leggerezza dei facciali filtranti riduce la fatica degli utilizzatori durante la giornata

B. Morbidezza incomparabile: lo strato interno molto morbido offre un comfort ottimale per tutto il perimetro del facciale filtrante

C. Gli elastici saldati: evitano i rischi d'irritazione in corrispondenza del punto di aggancio

D. Busta individuale riutilizzabile: Le buste individuali ermetiche proteggono i facciali filtranti da ogni contaminazione non solo prima dell'uso, ma anche durante la giornata, quando vi vengono riposti

I facciali filtranti della nuova **Serie 2000** sono respiratori monouso pieghevoli, ergonomici dalle elevate prestazioni e comfort, sono confezionati piegati in igieniche bustine individuali in modo tale da impedire la penetrazione di contaminanti all'interno della mascherina quando essa non è in uso

• Sottotondo appositamente studiato per consentire agli utilizzatori di parlare normalmente pur restando protetti e godendo del massimo comfort

- **Lo stringinaso colorato indica la classe protettiva:** identificazione immediata, ottimizzazione dei tempi e riduzione degli errori
- **Guarnizione di tenuta nell'area nasale dal design unico:** morbida e anallergica
- **Valvola di espirazione a farfalla di alta qualità:** per favorire una respirazione naturale in caso di uso prolungato
- **Elastici altamente flessibili e resistenti:** punti di aggancio doppi. Gli elastici sono agganciati all'esterno della superficie filtrante, per evitare di compromettere l'efficacia della filtrazione
- **Privo di silicone, di lattice, di PVC:** ecologicamente compatibile

2110 - 2111

FFP1 NR D

NORTH
BY PIP


- **Limiti di impiego:** polveri nocive fino a 4 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria tessile, della costruzione, del legno, mineraria, siderurgica

• **Polveri e aerosol a bassa tossicità**

	40L.1031590	40L.1031591
Codice	40L.1031590	40L.1031591
Articolo	1031590	1031591
Valvola di espirazione	-	SI
Box	25 facciali	20 facciali
€ Box	38,00	37,00

• Taglia: M/L

2210 - 2211

FFP2 NR D

NORTH
BY PIP


- **Limiti di impiego:** polveri e fumi a media tossicità fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, chimica, metallurgica, cantieristica, laboratori, agricoltura

• **Polveri e aerosol a media tossicità**

	40L.1031592	40L.1031593
Codice	40L.1031592	40L.1031593
Articolo	1031592	1031593
Valvola di espirazione	-	SI
Box	25 facciali	20 facciali
€ Box	49,00	48,00

• Taglia: M/L

2311

FFP3 NR D

NORTH
BY PIP


- **Limiti di impiego:** polveri e fumi a media tossicità fino a 50 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, chimica, edilizia, saldatura, rifiuti tossici

• **Valvola di espirazione**

• **Polveri, fumi e aerosol tossici**

• Taglia: M/L

	40L.1031594
Codice	40L.1031594
Articolo	1031594
Box	20 facciali
€ Box	114,50

5185 - 5186

FFP1 NR D



- **Limiti di impiego:** polveri nocive fino a 4 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria del vetro, del legno, del cemento, edilizia, acciaio, chimica, tessile, mineraria, meccanica

• Polveri e aerosol a bassa tossicità • Taglia: M	Codice	40L.518500	40L.518600
	Articolo	1007221	1007222
	Valvola di espirazione	-	Si
	Box	20 facciali	20 facciali
	€ Box	27,00	50,00

5210 - 5211

FFP2 NR D



- **Limiti di impiego:** fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, ceramica, del vetro, verniciatura a polvere
- Guarnizione lungo l'area nasale

• Polveri e aerosol a bassa tossicità • Taglia: M	Codice	40L.521000	40L.521100
	Articolo	1005584	1005586
	Valvola di espirazione	-	Si
	Box	20 facciali	20 facciali
	€ Box	49,00	73,00

5208 - 5209

FFP2 NR D



- **Limiti di impiego:** polveri e fumi a media tossicità fino a 12 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, chimica, metallurgica, cantieristica, laboratori, agricoltura

• Polveri e aerosol a media tossicità • Taglia: M	Codice	40L.520800	40L.520900
	Articolo	1007223	1007224
	Valvola di espirazione	-	Si
	Box	20 facciali	20 facciali
	€ Box	36,00	53,00

5221

FFP2 NR D



- **Limiti di impiego:** fino a 12 x TLV protezione da fumi metallici
- **Principali campi di utilizzo:** fonderia, acciaierie, metallurgia
- Guarnizione lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili

• Valvola di espirazione • Polveri, fumi, aerosol a media tossicità • Alta efficienza • Taglia: M/L	Codice	40L.522100
	Articolo	1005588
	Box	5 facciali
	€ Box	44,00

5110 - 5111

FFP1 NR D



- **Limiti di impiego:** fino a 4 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** edilizia, industria alimentare, tessile, meccanica, polvere di legno tenero
- Guarnizione lungo l'area nasale

• Polveri e aerosol a bassa tossicità • Taglia: M/L	Codice	40L.511000	40L.511100
	Articolo	1005580	1005582
	Valvola di espirazione	-	Si
	Box	20 facciali	20 facciali
	€ Box	38,00	65,00

5311

FFP3 NR D



- **Limiti di impiego:** polveri, fumi e aerosol tossici fino a 50 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, chimica, edilizia, saldatura, rifiuti tossici (amianto)
- Guarnizione lungo tutto il bordo del facciale

• Valvola di espirazione • Polveri, fumi, aerosol tossici • Taglia: M/L	Codice	40L.531100
	Articolo	1015635
	Box	10 facciali
	€ Box	66,00



5321

FFP3 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri, fumi e aerosol tossici fino a 50 x TLV
- **Principali campi di utilizzo:** industria farmaceutica, chimica, edilizia, saldatura, rifiuti tossici (amianto)
- Guarnizione lungo tutto il bordo del facciale
- Elastici regolabili

- **Valvola di espirazione Ventex®**
- **Polveri, fumi e aerosol tossici**

Codice	40L.532100
Articolo	1005602
TG	M/L
Box	5 facciali
€ box	54,00

**5140**

FFP1 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri e aerosol nocivi fino a 4 x TLV, carboni attivi per vapori organici inferiori al TLV
- **Principali campi di utilizzo:** laboratori, carrozzerie, settore ecologia
- Guarnizione lungo l'area nasale
- Carboni attivi per odori sgradevoli

- **Vapori organici, odori sgradevoli**

Codice	40L.514000
Articolo	1005591
TG	M/L
Box	20 facciali
€ box	77,00

**5141**

FFP1 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri e aerosol nocivi fino a 4 x TLV, carboni attivi per vapori organici inferiori al TLV
- **Principali campi di utilizzo:** laboratori, carrozzerie, settore ecologia
- Guarnizione lungo l'area nasale
- Carboni attivi per odori sgradevoli

- **Valvola di espirazione**
- **Vapori organici, odori sgradevoli**

Codice	40L.514100
Articolo	1005593
TG	M/L
Box	20 facciali
€ box	100,00

**5251**

FFP2 NR D



- **Limiti d'impiego:** polveri, fumi e aerosol a media tossicità fino a 12 x TLV, vapori organici e ozono inferiori al TLV
- **Principali campi di utilizzo:** protezione da fumi metallici (fonderia, acciaieria, metallurgia)
- Guarnizione lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili
- Carboni attivi per fumi di saldatura

- **Valvola di espirazione**
- **Vapori organici, fumi di saldatura**
- **Alta efficienza**

Codice	40L.525100
Articolo	1005595
TG	M/L
Box	5 facciali
€ box	54,00





A. Materiale termoplastico: morbido e resistente, offre massimo comfort e adesione perfetta al viso

B. Supporto 8090 in 2 parti
C. Prefiltro: sostituibile
D. Filtro sostituibile: si monta con un semplice incastro

Moldex 8000 è una semimaschera riutilizzabile che garantisce massima efficienza e igiene con una manutenzione ridotta, il corpo è realizzato in materiale termoplastico molto flessibile e i filtri si innestano con un semplice incastro, offrendo la possibilità di varie combinazioni tra filtri gas e filtri per polveri, nebbie e fumi

• **Peso:** 101 g

I limiti di utilizzo dei filtri per gas e vapori sono i seguenti:

- **Filtri Classe 1** (* ppm = parti per milione): per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm*
- **Filtri Classe 2** (* ppm = parti per milione): per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm*

- **Semimaschera riutilizzabile**
- **Taglie a richiesta: S e L**

Codice	403.80020000
Articolo	8002
TG	M
Box	1 semimaschera
€ box	42,37



Codice: 403.81000000
Classificazione: A1
Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
Classe: 1
€ box = 10 filtri: **107,90**



Codice: 403.85000000
Classificazione: A2
Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
Classe: 2
€ box = 10 filtri: **119,49**



Codice: 403.82000000
Classificazione: A1B1E1
Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi
Classe: 1
€ box = 10 filtri: **127,23**



Codice: 403.89000000
Classificazione: A1B1E1K1
Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, ammoniaca
Classe: 1
€ box = 10 filtri: **142,75**

FUORI PRODUZIONE

CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE SICHÉ,

Codice: 403.80060000
Classificazione: P1 RD
Descrizione: per polveri, nebbie e fumi
€ box = 12 filtri: **15,00**



Codice: 403.80700000
Classificazione: P2 RD
Descrizione: per polveri tossiche, nebbie e fumi
€ box = 8 filtri: **29,79**



Codice: 403.80800000
Classificazione: P3 RD
Descrizione: per tutte le polveri, nebbie e fumi
€ box = 8 filtri: **56,86**



Codice: 403.R8090000
Classificazione: Ricambio 8090
Descrizione: coppia supporto e blocca prefiltro per installare i filtri per polveri, nebbie e fumi (P1 RD, P2 RD, P3 RD) sui filtri gas
Box: 1 coppia
€ box: **12,38**



Codice: 403.R8095000
Classificazione: Ricambio 8095
Descrizione: coppia supporto e blocca filtro per utilizzare la maschera solo con i filtri per polveri, nebbie e fumi (P1 RD, P2 RD, P3 RD)
Box: 1 coppia
€ box: **12,13**

Moldex 9000



Pagina 97



Limiti di utilizzo dei filtri per gas e vapori

Filtri Classe 1

Per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm*

Filtri Classe 2

per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm*

EASYLOCK®

Maschera riutilizzabile pieno facciale, morbida ed elastica, bardatura con apertura ampia: facile da togliere, si allenta con 1 dito, può essere bloccata (**Block**) o lasciata libera di scorrere (**Dropdown**)

- 4 punti di aggancio ed 1 unico punto di sgancio
- Ampio schermo in polycarbonato trasparente antigraffio.
- Sportellino centrale che facilita la manutenzione della maschera
- **Sistema di raccordo filtri polveri e gas Easylock:** aggancio/sgancio dei filtri che possono essere installati singolarmente o combinati sulla maschera senza l'utilizzo di nessun componente aggiuntivo

*** ppm = parti per milione**

- Peso maschera: **360 g**
- Taglie a richiesta: **S e L**

Codice	403.90020000
Articolo	9002
TG	M
Box	1 maschera intera
€ box	231,20



Moldex 7000



Pagina 97



Limiti di utilizzo dei filtri per gas e vapori

Filtri Classe 1

Per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm*

Filtri Classe 2

per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm*

EASYLOCK®

Semimaschera riutilizzabile, corpo maschera realizzato in polimero termoplastico anallergico TPE, bardatura scorrevole per un comodo utilizzo durante le pause

- Sportellino centrale che facilita le operazioni di manutenzione e pulizia. Componenti facilmente accessibili e design pulito
- **Sistema di raccordo filtri polveri e gas Easylock:** aggancio/sgancio dei filtri che possono essere installati singolarmente o combinati sulla maschera senza l'utilizzo di nessun componente aggiuntivo

*** ppm = parti per milione**

- Peso maschera: **98 g**
- Taglie a richiesta: **S e L**

Codice	403.70020000
Articolo	7002
TG	M
Box	1 semimaschera
€ box	38,46



Filtri



Codice: 403.91000000
 Classificazione: A1
 Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
 Classe: 1
 € box = 10 filtri: **106,78**



Codice: 403.93000000
 Classificazione: A1B1E1
 Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi
 Classe: 1
 € box = 10 filtri: **125,89**



Codice: 403.94000000
 Classificazione: A1B1E1K1
 Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, ammoniaci
 Classe: 1
 € box = 10 filtri: **141,09**



Codice: 403.96000000
 Classificazione: AX
 Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65°C
 Classe: 1
 € box = 8 filtri: **147,55**



Codice: 403.90100000
 Classificazione: P1R
 Descrizione: per polveri non tossiche, nebbie e fumi
 € box = 20 filtri: **56,58**



Codice: 403.90200000
 Classificazione: P2R
 Descrizione: Filtro per polveri tossiche nebbie e fumi
 € box = 20 filtri: **100,22**



Codice: 403.90300000
 Classificazione: P3R
 Descrizione: Filtro per tutte le polveri, nebbie e fumi
 € box = 12 filtri: **103,87**



Codice: 403.94300000
 Classificazione: A1B1E1K1P3
 Descrizione: combinato per gas, vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaci e derivati, polveri tossiche
 € box = 6 filtri: **147,97**



Codice: 403.92000000
 Classificazione: A2
 Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
 Classe: 2
 € box = 8 filtri: **95,04**



Codice: 403.92300000
 Classificazione: A2P3R
 Descrizione: Filtro combinato per gas e vapori organici e polveri tossiche
 Classe: 2
 € box = 6 filtri: **131,90**



Codice: 403.97300000
 Classificazione: A1B1E1K1 Hg P3R
 Descrizione: combinato per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaci e derivati, vapori di mercurio, polveri tossiche
 Classe: 1
 € box = 6 filtri: **236,19**



Compact Mask

MOLDEX



A. Respirazione facile, comfort assicurato



B. Adesione sicura, in presenza di forme e dimensioni differenti



C. Imbustate singolarmente

Semimaschera senza manutenzione, con i suoi elementi filtranti integrati la nuova **CompactMask** offre la protezione delle vie respiratorie in una forma mai vista. Le dimensioni ridotte al minimo e il profilo bilanciato sono il risultato di questo design innovativo

- **CompactMask** è estremamente leggera, facile da usare e consente una libertà di movimento senza limiti
- Grazie al basso profilo può essere utilizzata in combinazione con altri DPI quali schermi di protezione, caschi per saldatura od occhiali a mascherina



A1P2 R D



- **Classificazione: A1P2 R D**
- Per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, polveri non tossiche, nebbie e fumi
- **Principali campi di utilizzo:** solventi da adesivi, vernici, spray, pesticidi, cemento, carbone, polveri di freni, legno, fumi di piombo e saldatura, ecc

Codice	402.51200000
Box	1 semimaschera
€ box	52,38

A2P3 R D



- **Classificazione: A2P3 R D**
- Per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, polveri tossiche, nebbie e fumi
- **Principali campi di utilizzo:** come A1P2 ma in concentrazione superiore
- **In più:** cromo, cobalto, microrganismi, sostanze radioattive e biochimiche, ecc

Codice	402.52300000
Box	1 semimaschera
€ box	61,66

ABE1P3 R D



- **Classificazione: ABE1P3 R D**
- Per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, gas inorganici, gas acidi, tutte le polveri, nebbie e fumi
- **Principali campi di utilizzo:** solventi da adesivi, vernici, pesticidi, cloro, solfuro di idrogeno, cloruro di idrogeno, ecc.

Codice	402.53300000
Box	1 semimaschera
€ box	67,97

ABEK1P3 R D



- **Classificazione: ABEK1P3 R D**
- Per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, gas inorganici, gas acidi e ammoniaca, tutte le polveri, nebbie e fumi
- **Principali campi di utilizzo:** solventi da adesivi, vernici, pesticidi, cloro, solfuro di idrogeno, cloruro di idrogeno, ammoniaca e suoi derivati, ecc..

Codice	402.54300000
Box	1 semimaschera
€ box	74,34

Semimaschere e maschere Elipse

Le semimaschere **Elipse** sono realizzate con materiali allergici, sono leggere e flessibili adattandosi perfettamente al viso senza interferire con ulteriori DPI eventualmente indossati

- La valvola di non ritorno centrale riduce al minimo la resistenza respiratoria e la formazione di umidità. La fascetta leggera e antiscivolo (regolabile in 4 posizioni) migliora il comfort e rende l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato
- I filtri hanno una tenuta sicura ed un sistema brevettato ad incastro, innovativo ed estremamente efficace

- **Elipse Integra** è una maschera dal Design leggero e compatto che consente di adattarsi perfettamente al viso. È l'unica maschera con certificazione congiunta per la protezione occhi e vie respiratorie
- Le lenti in policarbonato offrono una protezione frontale e laterale per impatti a 45 m/s e il rivestimento applicato sulla visiera rispetta lo standard (N) antiappannamento e supera lo standard antigraffio (K)

ELIPSE P3 RD



- Con manutenzione
- Semimaschera **completa** di filtri P3

Codice B43.ELIP3000
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **52,54**

ELIPSE P3 RD

Antiodore ed antifumo



- Con manutenzione
- Semimaschera **completa** di filtri P3 antiodore ed antifumo

Codice B43.ELIP3CA0
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **55,64**

ELIPSE A1P3 RD



- Con manutenzione
- Semimaschera **completa** di filtri A1P3

Codice B43.ELIA1P3R
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **70,50**

ELIPSE A2P3 RD



- Con manutenzione
- Maschera **completa** di filtri A2P3

Codice B43.ELIPA2P3
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **77,29**

ELIPSE A1B1E1P3 R



- Con manutenzione
- Semimaschera **completa** di filtri A1B1E1P3

Codice B43.ELA1B1E1
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **78,54**

ELIPSE A1B1E1K1P3 RD



- Con manutenzione
- Semimaschera **completa** di filtri A1B1E1K1P3

Codice B43.ELA1B1K1
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **83,45**

INTEGRA P3 RD



- Con manutenzione
- Maschera **completa** di filtri P3

Codice B43.ELIPR406
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **114,40**

INTEGRA A1P3 RD



- Con manutenzione
- Maschera **completa** di filtri A1P3

Codice B43.ELIPR401
 TG M/L
 € Box = 1 maschera **136,03**

Filtri



Codice: B43.ELIRP300
 Classificazione: P3 RD
 Descrizione: per tutte le polveri, nebbie e fumi
 € box = 20 filtri: **215,59**



- Sottili, flessibili
- Alta tenuta
- Tessuto **Hespa**
- Capsula in **TPE**

Codice: B43.ELIRP3CA
 Classificazione: P3 RD+ carboni
 Descrizione: per tutte le polveri, nebbie e fumi
 € box = 20 filtri: **247,53**



- Filtro **profilato**
- Tessuto **Hespa**

Codice: B43.ELIRA1P3
 Classificazione: A1P3 RD
 Descrizione: combinato per gas, vapori organici e polveri tossiche
 Classe: 1
 € box = 12 filtri: **231,18**



Codice: B43.ELIRA2P3
 Classificazione: A2P3 RD
 Descrizione: combinato per gas, vapori organici e polveri tossiche
 Classe: 2
 € box = 10 filtri: **207,15**



Codice: B43.ELIRA1K1
 Classificazione: A1B1E1K1P3 RD
 Descrizione: combinato per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaci e derivati, polveri tossiche
 Classe: 1
 € box = 10 filtri: **237,97**



Codice: B43.ELIRA1E1
 Classificazione: A1B1E1P3 R
 Descrizione: combinato per gas e vapori organici, inorganici, acidi, polveri tossiche
 Classe: 1
 € box = 12 filtri: **279,24**

HM 500®

EN 140

Questo articolo è
**FUORI
PRODUZIONE**

**CLICCA SUL PULSANTE E SCOPRI
LA SEMIMASCHERA HM 5500**



- Semimaschera in morbida gomma stirenica con **attacco filtri a baionetta**
- Valvola di espirazione in posizione frontale
- Struttura rigida esterna in polipropilene, per facilitare le operazioni di smontaggio e pulizia
- Visuale chiara grazie alle diottrie
- Funzione "Drop-Down" che consente la possibilità di togliere il casco o le cuffie per una rapida pausa

- Semimaschere fornite **SENZA** filtri
- Filtri con attacco a baionetta

Codice	40Q.HM502BM	40Q.HM502BL
Articolo	HM502BM	HM502BL
TG	M	L
€ cad.	30,50	30,50

• Selezione filtri: vedi pagina 110

Valuair® Plus

EN 140



- Semimaschera in gomma stirenica con **attacco filtri a baionetta**
- Valvola di espirazione in posizione frontale
- Bardatura ergonomica con attacco su telaio indipendente per una distribuzione uniforme della pressione di contatto
- Basso punto di appoggio sul naso per consentire l'agevole utilizzo combinato con occhiali correttivi o di protezione
- Ampio campo visivo

- Semimaschere fornite **SENZA** filtri
- Filtri con attacco a baionetta

Codice	40Q.900500	40Q.900501
Articolo	1001573	1001574
TG	M	L
Peso	100 g	113 g
€ cad.	42,00	42,00

• Selezione filtri: vedi pagina 110

NORTH
BY PIP

Opti-Fit Twin

EN 136



- Maschera intera in gomma siliconica con **attacco filtri a baionetta**
- Facciale in silicone ampio e avvolgente con bordo di tenuta per la massima sicurezza e comfort
- Semimaschera interna monopezzo con valvola di espirazione in silicone e dispositivo fonico integrato
- Bardatura in elastomero termoplastico a 5 punti di aggancio
- Schermo in policarbonato trasparente con eccellente campo visivo

- Semimaschere fornite **SENZA** filtri
- Filtri con attacco a baionetta

Codice	40Q.850000
Articolo	1715241
TG	M
Peso	570 g
€ cad.	189,90

• Selezione filtri: vedi pagina 110

NORTH
BY PIP

Opti-Fit

EN 136



- Maschera intera economica realizzata in silicone
- Dotata di un **unico attacco centrale per filtro a raccordo** normalizzato EN 148
- Semimaschera interna monoblocco con valvola di espirazione in silicone
- Schermo in policarbonato antigraffio

- Semimaschere fornite **SENZA** filtri
- Filtri con attacco a vite EN148

Codice	40P.OPTIFIT
Articolo	1715011
TG	M
Peso	570 g
€ cad.	199,11

• Selezione filtri: vedi pagina 110

NORTH
BY PIP



Filtri con attacco a baionetta North®

NORTH
BY PIP



• Filtri idonei per:

- **A.** Semimaschera **Valuair® Plus**
- **B.** Semimaschera **HM 5500**
- **C.** Maschera intera **Opti-Fit Twin**

• Certificati secondo le norme

- **EN 14387** protezione gas, vapori e combinati
- **EN 143** protezione polveri

Limiti di utilizzo dei filtri per gas e vapori:

- **Filtri Classe 1:** per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm*
- **Filtri Classe 2:** per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm*

* **ppm = parti per milione**

Codice: 40Q.1035452

Classificazione: A1

Articolo: 1035452

Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C

Classe: 1

€ box = 12 filtri: **92,50**

Codice: 40Q.1035458

Classificazione: A1B1E1K1

Articolo: 1035458

Descrizione: combinato per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaci e derivati

Classe: 1

€ box = 12 filtri: **196,10**

Codice: 40Q.1035451

Classificazione: P3

Articolo: 1035451

Descrizione: per polveri tossiche e fumi

€ box = 4 filtri: **36,50**

Codice: 40Q.1035453

Classificazione: A1P3

Articolo: 1035453

Descrizione: combinato per gas e vapori organici e polveri tossiche

Classe: 1

€ box = 8 filtri: **139,40**

Codice: 40Q.1035459

Classificazione: A1B1E1K1P3

Articolo: 1035459

Descrizione: combinato per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaci e derivati, polveri tossiche

Classe: 1

€ box = 8 filtri: **206,00**

Codice: 40Q.1035454

Classificazione: A2

Articolo: 1035454

Descrizione: per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C

Classe: 2

€ box = 12 filtri: **112,30**

Codice: 40Q.1035455

Classificazione: A2P3

Articolo: 1035455

Descrizione: combinato per gas, vapori organici e polveri tossiche

Classe: 2

€ box = 8 filtri: **192,30**

Codice: 40Q.7506P20

Classificazione: Prefiltro P2

Articolo: 7506P2

Descrizione: per polveri nocive, applicabile sui filtri A2, A1, K1, A1B1E1K1. Necessita del bloccaprefiltro per l'aggancio

€ box = 100 prefiltri: **570,00**

Codice: 40Q.N750036B

Classificazione: Blocca prefiltro

Articolo: N750036A

Descrizione: blocca prefiltro + retina fissaggio per l'aggancio dei prefiltri P2 applicabile su filtri A2, A1, K1, A1B1E1K1

€ box = 10 coppie: **63,00**



Filtri con attacco a vite EN 148 North®

NORTH
BY PIP

Limiti di utilizzo dei filtri per gas e vapori:

- **Filtri Classe 1:** per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm*
 - **Filtri Classe 2:** per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm*
- * **ppm = parti per milione**

- Filtri per maschera intera **Opti-Fit**
- Certificati secondo **le norme EN 148** protezione gas

Codice: 40P.772001

Classificazione: B2

Articolo: 1788010

Descrizione: in plastica per gas e vapori inorganici

Classe: 2

€ box = 5 filtri: **124,00**

Codice: 40P.774001

Classificazione: K2

Articolo: 1788020

Descrizione: in plastica per ammoniaci e derivati

Classe: 2

€ box = 5 filtri: **131,20**

Codice: 40P.770301

Classificazione: P3

Articolo: 1786000

Descrizione: in plastica per polveri tossiche e fumi

€ box = 5 filtri: **79,50**

Codice: 40P.771301

Classificazione: A2P3

Articolo: 1788005

Descrizione: in plastica, combinato per gas, vapori organici e polveri tossiche

Classe: 2

€ box = 5 filtri: **162,00**

Codice: 40P.772301

Classificazione: B2P3

Articolo: 1788015

Descrizione: in plastica, combinato per gas, vapori organici e polveri tossiche

Classe: 2

€ box = 5 filtri: **277,00**

Codice: 40P.774301

Classificazione: K2P3

Articolo: 1788025

Descrizione: in plastica, combinato per ammoniaci, derivati e polveri tossiche

Classe: 2

€ box = 5 filtri: **200,60**

Codice: 40P.778001
Classificazione: A2B2E2K2P3
Articolo: 1788155
Descrizione: in plastica, combinato per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaci e derivati
CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE PER NUOVE PROPOSTE
€ box = 5 filtri: **173,80**

Codice: 40P.778301

Classificazione: A2B2E2K2P3

Articolo: 1788155

Descrizione: in plastica, combinato per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaci e derivati, polveri tossiche

Classe: 2

€ box = 5 filtri: **173,80**

Moldex – Gli Specialisti

Protezione delle Vie Respiratorie e dell'Udito



Moldex è uno dei leader mondiali nella produzione di DPI. Siamo specialisti nella Protezione delle Vie Respiratorie e dell'Udito, poniamo

la nostra massima attenzione sulla Ricerca & Sviluppo al fine di offrire i più alti standard qualitativi in termini di sicurezza e comfort.

MOLDEX

www.moldex-europe.com

UDITO



>

I dispositivi di protezione dell'udito devono essere selezionati riferendosi alla reale necessità del lavoratore e non considerando soltanto la loro capacità di attenuazione massima del rumore.

Per questo motivo la scelta deve essere ponderata in relazione alle caratteristiche che rendono un dispositivo di protezione dell'udito più adatto di altri in specifiche situazioni: la sua forma, il materiale che lo compone, la taglia ed il livello di attenuazione in ambienti ad elevata rumorosità



SNR (Livello medio attenuazione frequenze)
L = basse



SNR (Livello medio attenuazione frequenze)
M = Medie



SNR (Livello medio attenuazione frequenze)
H = Alte

Sommario	112 > 121
• Inserti auricolari monouso Moldex	114
• Dispenser da muro Moldex	114
• Dispenser da muro Howard Leight by PIP	115
• Inserti auricolari monouso Howard Leight by PIP	115
• Inserti auricolari riutilizzabili Howard Leight by PIP	116
• Inserti auricolari riutilizzabili Moldex	116
• Inserti auricolari ad archetto Moldex	117
• Inserti auricolari ad archetto Howard Leight by PIP	117
• Cuffie antirumore Moldex	118
• Cuffie antirumore Howard Leight by PIP	119 – 120 – 121

Normativa europea di riferimento

Normativa EN 352/1

La norma si riferisce alle cuffie e specifica i requisiti di costruzione, di progettazione, di prestazione, per la marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore

Normativa EN 352/2

La norma si riferisce agli inserti auricolari e specifica i requisiti di costruzione, di progettazione, di prestazione, di marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore

Normativa EN 352/3

La norma specifica i requisiti di costruzione, di progettazione, di prestazione, per la marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore di cuffie montate su un elmetto industriale in conformità alla UNI EN 397

Normativa EN 352/4

La norma è applicabile a cuffie elettroniche con risposta in funzione del livello sonoro. Essa specifica requisiti costruttivi, di progettazione e prestazione supplementari, metodi di prova, requisiti di marcatura e informazioni all'utilizzatore relativi all'incorporazione della funzione di risposta al livello sonoro

Normativa EN 352/5

La norma riguarda le cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore ANR (Active Noise Reduction). Essa specifica ulteriori requisiti di costruzione, di progettazione e di prestazione, metodi di prova, requisiti per la marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore riguardanti l'inserimento del dispositivo per la riduzione attiva del rumore

Normativa EN 352/6

La norma riguarda quelle cuffie la cui prestazione acustica passiva può essere integrata da un dispositivo di comunicazione audio o da un circuito ai fini della sicurezza

Normativa EN 352/8

La norma riguarda le cuffie con possibilità di ascolto audio non legato al lavoro. Essa specifica i requisiti costruttivi, di progettazione e prestazionali, i metodi di prova, i requisiti per la marcatura e le informazioni per l'utilizzatore relative all'installazione di un apparecchio radio al loro interno. I requisiti della norma tengono in considerazione l'interazione ergonomica tra il portatore, il dispositivo e, dove possibile, l'ambiente di lavoro nel quale il dispositivo è destinato ad essere utilizzato

Normativa EN 458

La norma fornisce raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione dei protettori dell'udito

7400


MOLDEX


SNR 35

- Inserti auricolari in morbida schiuma poliuretanic a espansione
- Aderiscono perfettamente alla forma anatomica del canale uditivo grazie a una forma maggiorata nella zona di maggior contatto, alla parte centrale extra soft e alla punta extra fine

• 200 bustine da 1 paio

Codice	404.74000000	404.74030000
Articolo	Contours 7400	Contours 7403 Small
Box	200 paia	200 paia
€ Box	64,64	64,64

7600


MOLDEX


SNR 22

- Inserti auricolari in morbida schiuma poliuretanic a espansione, forma bombata per migliorare l'ancoraggio dell'inserto al canale auricolare
- **Bassa attenuazione**

• 200 bustine da 1 paio

Codice	404.76000000
Articolo	MelLows 7600
Box	200 paia
€ box	60,16

7800

MOLDEX


SNR 35

- Inserti auricolari in morbida schiuma poliuretanic a espansione, ottime prestazioni di attenuazione e comfort sia alle basse che alle alte frequenze
- Bombati, per un migliore ancoraggio
- **200 bustine da 1 paio**

Codice	404.78000000
Articolo	Spark Plugs 7800
Box	200 paia
€ cad.	60,16

7801

MOLDEX


SNR 35

- Inserti auricolari in morbida schiuma poliuretanic a espansione, ottime prestazioni di attenuazione e comfort sia alle basse che alle alte frequenze
- Bombati, per un migliore ancoraggio
- **Con cordino**

Codice	404.78010000
Articolo	Spark Plugs 7801
Box	200 paia
€ cad.	136,96

7802

MOLDEX


SNR 35

- Inserti auricolari in morbida schiuma poliuretanic a espansione, ottime prestazioni di attenuazione e comfort sia alle basse che alle alte frequenze
- Bombati, per un migliore ancoraggio
- **100 astucci da due paia**

Codice	404.78020000
Articolo	Spark Plugs 7802
Box	200 paia
€ cad.	88,32

Dispenser Contours

MOLDEX


- Dispenser da muro completo di 500 paia di inserti auricolari
- **Da usare anche con supporto da muro 7060**

Codice	404.74500000	404.70600000
Articolo	Contours 7450	Supporto 7060
Box	500 paia	1 pezzo
€ box/cad.	166,40	11,42

Dispenser MelLows

MOLDEX


- Dispenser da muro completo di 500 paia di inserti auricolari
- **Da usare anche con supporto da muro 7060**

Codice	404.76500000	404.70600000
Articolo	MelLows 7650	Supporto 7060
Box	500 paia	1 pezzo
€ box/cad.	153,60	11,42

Dispenser Spark Plugs

MOLDEX


- Dispenser da muro completo di 500 paia di inserti auricolari
- **Da usare anche con supporto da muro 7060**

Codice	404.78500000	404.70600000
Articolo	Spark Plugs 7850	Supporto 7060
Box	500 paia	1 pezzo
€ box/cad.	153,60	11,42



SNR 32

- Insetto monouso in schiuma poliuretanic, elevate prestazioni di attenuazione, indicato per l'utilizzo in situazioni impegnative sia alle basse che alle alte frequenze
- Massima igiene grazie alla superficie liscia che impedisce l'adesione di polveri o impurità, massimo comfort grazie alla struttura conica che facilita l'inserimento corretto nel meato uditivo

Codice	40B.1005074	40B.1005073	40B.1007193	40B.1007192
Articolo	1005074	1005073	1007193	1007192
TG	S	L	S	L
Bustine	200 da 1 paio	200 da 1 paio	20 da 10 paia	20 da 10 paia
Box	200 bustine	200 bustine	20 bustine	20 bustine
€ box	59,20	58,00	62,10	61,00

HOWARD
LEIGHT
BY PIP

Laser Lite®



SNR 35

- Insetti auricolari monouso in schiuma autoregolabile
- Si espande per adattarsi perfettamente alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo
- Colori vivaci che rendono il dispositivo ben visibile
- Forma a "T" per un più semplice inserimento/estrazione

• 331106: con cordoncino di collegamento

Codice	40B.3301105	B40.3301106
Articolo	3301105	3301106
TG	Unica	Unica
Box	200 paia	100 paia
€ box	59,00	59,60

HOWARD
LEIGHT
BY PIP

Dispenser HL400 Lite

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



- Dispenser da banco e da muro
- Completo di 400 paia di inserti
- A richiesta: anche per Laser Lite®

Codice	40B.50129768
Articolo	50129768
TG inserti	S
€ cad.	129,70

Codice	40B.50129767
Articolo	50129767
TG inserti	L
€ cad.	129,70

Ricarica HL400 Lite

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



- Cartuccia ricarica da 400 paia

• Per dispenser HL400 Lite

Codice	40B.50129775	40B.50129774
Articolo	50129775	50129774
TG	S	L
Confezione	400 paia	400 paia
€ confezione	116,20	116,20

303 Ricarica Bilsomat

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



- Confezione ricarica da 200 paia

• Per dispenser Bilsomat

Codice	40B.1006187	40B.1006186
Articolo	1006187	1006186
TG	S	L
Confezione	200 paia	200 paia
€ confezione	58,60	57,20

Moldex Twister Cord



SNR 34

Inserti auricolari in morbida schiuma poliuretanicca ad espansione ed elastomero (TPE), l'impugnatura piatta facilita l'inserimento e la rimozione

- Non è necessario modellare gli inserti, rimangono puliti ed igienici
- Stelo curvo: adattamento al canale auricolare semplice e veloce
- Forniti nel pratico contenitore PocketPak

• Riutilizzabili

Codice	404.64410000
Articolo	Twister Cord 6441
Box	80 paia
€ box	109,57



Moldex Twister Trio Cord



SNR 33

Inserti auricolari in morbido elastomero (TPE), l'impugnatura piatta facilita l'inserimento e la rimozione

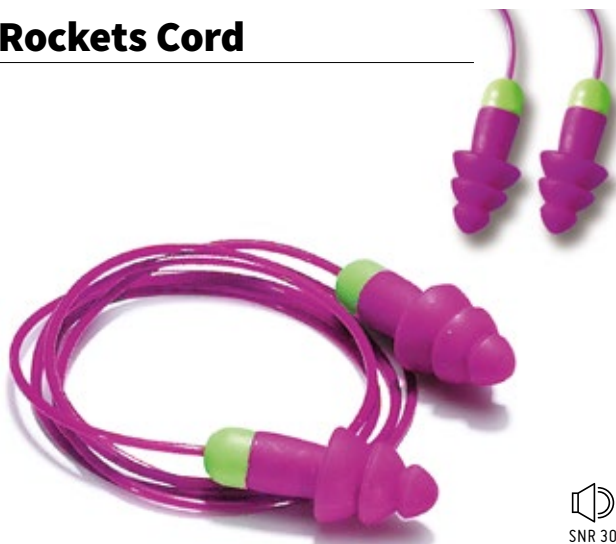
- Non è necessario modellare gli inserti, rimangono puliti ed igienici
- Stelo curvo: adattamento al canale auricolare semplice e veloce
- Flange morbide e flessibili
- Forniti nel pratico contenitore PocketPak

• Lavabili e riutilizzabili

Codice	404.64510000
Articolo	Twister Trio Cord 6451
Box	50 paia
€ box	174,56



Rockets Cord



SNR 30

Inserti auricolari riutilizzabili realizzati in morbido materiale che garantisce un'adesione confortevole al canale auricolare e una protezione ottimale a livelli medi di rumorosità

- Impugnatura rigida in polipropilene e cordino sono parti integranti dell'inserto

• Riutilizzabili

- Confezione in astuccio rigido con cordoncino di collegamento

Codice	404.64010000
Articolo	Rockets Cord 6401
Box	50 astucci da 1paia
€ box	170,72



Smartfit

SNR 30



Inserti auricolari riutilizzabili realizzati in CMT™ (Conforming Material Technology): particolare elastomero che si ammorbidisce e si modella perfettamente al condotto uditivo

- Forma conica che facilita l'inserimento e protezione ottimale a livelli medi di rumorosità

• Riutilizzabili

- Confezione in astuccio rigido con cordoncino di collegamento

Codice	400.10112390
Articolo	1011239
Box	50 astucci da 1paia
€ box	123,50



Moldex WaveBand



Archetti realizzati con un design anatomico che consente la massima libertà di movimento ed un comfort elevato con una pressione sul canale uditivo estremamente limitata.

- Nessun punto di contatto, quindi nessun fastidioso rumore

• Solo 12 g di peso

Codice	404.68100000	404.68250000
Articolo	WaveBand 6810	Ricambio 6825
TG	Unica	-
Box	1 archetto	50 coppie
€ box	7,84	104,80

MOLDEX

Moldex JazzBand



Archetti realizzati con un design anatomico che consente la massima libertà di movimento ed un comfort elevato con una pressione sul canale uditivo estremamente limitata.

- Nessun punto di contatto, quindi nessun fastidioso rumore

- Con pratico cordino
- Completo di una coppia di ricambio di inserti 6825

Codice	404.67050000	404.68250000
Articolo	JazzBand2 6700	Ricambio 6825
TG	Unica	-
Box	1 archetto	50 coppie
€ box	12,93	104,80

MOLDEX

Percap™



Archetto con inserti fonoassorbenti in morbido poliuretano

- **Detector:** archetti e inserti auricolari nella versione **Metal Detectors** appositamente progettati per l'impiego nell'industria alimentare. In caso di smarrimento l'apposita composizione della matrice plastica li rende individuabili a un controllo Metal Detector

- Ottima attenuazione, leggerezza, praticità
- Archetto pieghevole, per consentire di riporre l'inserto nel taschino, quando non utilizzato

Codice	40D.5720	40D.5730
Descrizione	Archetto	Inserti
Articolo	1005952	1005980
TG	Unica	-
Box	1 archetto	10 coppie
€ box	6,50	38,00

HOWARD LEIGHT
BY PIP

Moldex M2



SNR 28



SNR 30



SNR 27

- Archetto regolabile in 3 diverse posizioni
- Cuscinetti in schiuma viscoelastica per una migliore distribuzione della pressione e maggior comfort
- Coppe con morbida imbottitura in poliuretano

- Archetto regolabile in 3 diverse posizioni

Codice	404.62000000
Articolo	6200
€ cad.	43,50

Moldex M7



SNR 31

- Cuscinetti in schiuma viscoelastica per una migliore distribuzione della pressione e maggior comfort
- Adattatori scorrevoli per regolazione della misura
- Adattatore per elmetto con slitta da 30 mm

- Solo 340 g di peso

Codice	404.61400000
Articolo	6140
Peso	340 g
€ cad.	59,90

MOLDEX

Moldex M4

MOLDEX



SNR 29

- Archetto con rivestimento in TPE che previene le distorsioni
- Adattatori scorrevoli per la regolazione della misura e cuscinetti sagomati che migliorano il comfort

Codice	404.61100000
Articolo	6110
Peso	260 g
€ cad.	42,40

Moldex M5

MOLDEX



SNR 34

- Archetto con rivestimento in TPE che previene le distorsioni
- Adattatori scorrevoli per la regolazione della misura e cuscinetti sagomati che migliorano il comfort

Codice	404.61200000
Articolo	6120
Peso	310 g
€ cad.	48,51

Moldex M6

MOLDEX



SNR 35

- Archetto con rivestimento in TPE che previene le distorsioni
- Adattatori scorrevoli per la regolazione della misura e cuscinetti sagomati che migliorano il comfort

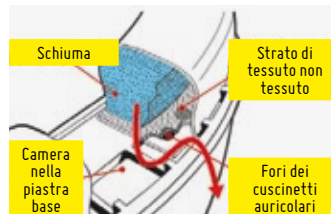
Codice	404.61300000
Articolo	6130
Peso	355 g
€ cad.	57,28



Ovunque ci sia rumore, la risposta è VeriShield™ Serie 100

Negli ambienti industriali di ogni genere è possibile raggiungere livelli di rumore potenzialmente nocivi. Pertanto, è necessario che gli operatori impieghino le protezioni adeguate

- L'ampia gamma di soluzioni VeriShield™ Serie 100 garantisce comfort e protezione con qualsiasi livello di rumore, in qualunque settore, per ogni operatore
- Ideali per l'uso unitamente agli altri DPI, sono più facili da indossare, sono adatte per chi ha condotti uditivi sensibili e sono **ideali per chi usa apparecchi acustici**



Tecnologia Air Flow Control

Tutti i modelli VS100 sono dotati della tecnologia Air Flow Control di PIP Global Safety che offre la massima attenuazione senza aumentare le dimensioni, il peso delle cuffie o la pressione sulla testa

Serie VS100



- **Apertura della coppa** di grandi dimensioni
- **Archetto leggero e imbottito** con intelaiatura in filo di acciaio e micro-regolazione per calzare perfettamente
- **Cuscineti in memory foam:** maggiore densità e morbidezza per aumentare comfort e attenuazione del rumore

VS110

EN 352-1



SNR 27

HOWARD LEIGHT
BY PIP

Codice	40E.1035145
Articolo	VS110
€ cad.	26,60

VS120

EN 352-1



SNR 31

HOWARD LEIGHT
BY PIP

Codice	40E.1035105
Articolo	VS120
€ cad.	31,80

VS130

EN 352-1



SNR 35

HOWARD LEIGHT
BY PIP

Codice	40E.1035109
Articolo	VS130
€ cad.	43,80

Serie VS100D

- **Apertura della coppa** di grandi dimensioni
- **Archetto dielettrico in plastica** resistente e indeformabile con punti di attacco per ambienti elettrici
- **Cuscineti in memory foam:** maggiore densità e morbidezza per aumentare comfort e attenuazione del rumore



VS110D

EN 352-1



SNR 31

HOWARD LEIGHT
BY PIP

- Dielettrica

Codice	40E.1035189
Articolo	1035189
€ cad.	34,20

VS120D

EN 352-1



SNR 32

HOWARD LEIGHT
BY PIP

- Dielettrica

Codice	40E.1035191
Articolo	1035191
€ cad.	41,50

VS130D

EN 352-1



SNR 36

HOWARD LEIGHT
BY PIP

- Dielettrica

Codice	40E.1035194
Articolo	1035194
€ cad.	49,80

Serie VS100D

- I modelli VeriShield™ VS100D sono dotati della tecnologia **SMT (Sound Management Technology)** che migliora la sicurezza bloccando i rumori nocivi e assicurando, al contempo, una ricezione più naturale della voce e dei segnali
- Questa caratteristica avanzata consente di udire le frequenze vocali (indice di articolazione) con una minore distorsione, riducendo l'isolamento degli operatori e l'eccessiva protezione sul luogo di lavoro
- **Dsta per dielettrico:** il design dielettrico è idoneo per tutti gli ambienti di lavoro, in particolare in presenza di elettricità



VS100D

EN 352-1



SNR 26

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



- Dielettrica

Codice 40E.1035196

Articolo 1035196

€ cad. **31,10**

VS110DF

EN 352-1



SNR 31

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



- Dielettrica

Codice 40E.1035149

Articolo 1035149

€ cad. **47,40**

Serie VS100M

- Le cuffie VeriShield™ Serie 100M dotate di **archetto nucale**, che si posiziona dietro la nuca, sono indossabili in 3 posizioni
- Questo consente la loro compatibilità con una vasta gamma di protezioni per la testa quali ad esempio **gli elmetti, i caschi antiurto, le maschere per saldatura, le visiere di protezione, ecc.**



VS110M

EN 352-1



SNR 32

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



Codice 40E.1035185

Articolo 1035185

€ cad. **27,60**

VS130M

EN 352-1



SNR 35

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



Codice 40E.1035188

Articolo 1035188

€ cad. **44,00**

VS120DHV

EN 352-1



SNR 32

HOWARD
LEIGHT
BY PIP

- Ideali per **lavori notturni**, scarsa visibilità e **condizioni climatiche avverse**
- Coppe verde fluorescente per la massima visibilità sui luoghi di lavoro

- **Versione Alta Visibilità** delle cuffie serie VeriShield™

Codice 40E.1035147

Articolo 1035147

€ cad. **39,00**

QM24+

EN 352-1



SNR 27

HOWARD
LEIGHT
BY PIP

- Archetto regolabile in **3 diverse posizioni**
- Coppe imbottite in poliuretano

• Dielettrica

Codice	B40.3302152
Articolo	3302152
€ cad.	20,25



Sync

EN 352-1



SNR 31



HOWARD
LEIGHT
BY PIP



- **Sync è una cuffia antirumore stereo** di ultima generazione: design moderno delle coppe e tecnologia di gestione del volume ottimale
- Livello adeguato di protezione dell'udito negli ambienti caratterizzati da rumori nocivi unito all'alta fedeltà dei suoni stereo

- **Protezione dai rumori nocivi:** Volume Management Technology™ delle cuffie Sync gestisce i livelli sonori percepiti dall'orecchio

- **Ascolto individuale:** Sync può essere utilizzata con dispositivi audio personali. La camera dei bassi migliora la resa dei toni gravi facendo sì che l'utente non sia costretto a un ascolto a tutto volume

- **Collega e vai:** niente manopole o interruttori o batterie. Volume e l'alimentazione vengono gestiti dal device. Non si deve fare altro che collegare il dispositivo audio e ascoltare

Codice	406.1030111
Articolo	1030111
Peso	354 g
€ cad.	89,40

VS100DH

EN 352-3

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



SNR 26



• Dielettrica

Codice	40E.1035207
Articolo	1035207
€ cad.	31,60

VS120DH

EN 352-3

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



SNR 31



• Dielettrica

Codice	40E.1035206
Articolo	1035206
€ cad.	53,30

VS130DH

EN 352-3

HOWARD
LEIGHT
BY PIP



SNR 30



• Dielettrica

Codice	40E.1035208
Articolo	1035208
€ cad.	49,40



ABBIGLIAMENTO



>

I capi di abbigliamento da lavoro devono essere selezionati valutando le reali esigenze del lavoratore. Per questo motivo la scelta deve essere effettuata considerando le caratteristiche che rendono il capo di abbigliamento più adatto di altri per la protezione in situazioni di disagio e pericolo

Sommario	122 > 139
• T-shirt manica corta	124
• Polo manica corta	125
• Polo manica lunga	125
• Felpa	126
• Pile	127
• Giubbotti invernali	128
• Gilet invernale	128
• Pantaloni	129
• Camicia manica corta	130
• Camicia manica lunga	130
• Tuta in cotone	130
• Giacca in cotone	131
• Pantalone in cotone	131
• Camice in cotone	131
• Pettorina in cotone	131
• Abbigliamento alta visibilità	132 - 133 - 134
• Abbigliamento protettivo	135
• Abbigliamento Diadora	136 - 137
• Abbigliamento U-Power	138 - 139

Normativa europea di riferimento

EN 13688:2013

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione. La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici



EN 20471:2013+A1:2016

La norma specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore. Il numero indicato identifica la classe di appartenenza, in base alle aree minime di materiale fluorescente. Se gli indumenti ad alta visibilità vengono personalizzati, occorre ricordare che i loghi o le etichette possono ridurre la superficie minima di tessuto fluorescente e modificare la classe di appartenenza

EN 14058:
2017



EN 14058:2017

La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Per ambienti freddi si intendono i luoghi caratterizzati da una possibile combinazione di umidità e vento a temperatura di -5°C o maggiori. I valori indicati si riferiscono a:

- classe di resistenza termica (Rct)
- classe di permeabilità all'aria (AP)
- valore di isolamento termico (Iclear)
- WP = resistenza alla penetrazione dell'acqua.

Quando il capo non viene sottoposto ad un test facoltativo, l'indice è sostituito da una X

EN 13034



EN 13034:2009

Indumenti di protezione chimica

La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione chimica ad uso limitato e riutilizzabili che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]). Questi indumenti sono destinati ad essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizzi e contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi (a livello molecolare)

EN ISO
11612



EN ISO 11612:2015

La norma specifica i requisiti prestazionali per capi di abbigliamento costruiti con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo del portatore, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalla fiamma. Per la protezione della testa e dei piedi, gli unici articoli di abbigliamento di protezione che rientrano nello scopo e campo di applicazione della norma sono le ghettoni, i cappucci ed i copristivali. Comunque, per quanto concerne i cappucci, non sono forniti requisiti per le visiere e l'equipaggiamento per la respirazione

EN 343



EN 343:2019

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo. I valori indicano il livello di resistenza evaporativa ed il test per la prova di impatto con goccioline ad alta energia. La lettera X può essere sostituita da un indice numerico che rappresenta la classe di appartenenza, altrimenti indica che il capo non è stato testato

EN ISO
11611



EN 11611:2015

La norma specifica i requisiti fondamentali minimi di sicurezza e i metodi di prova per indumenti di protezione e sono compresi cappucci, grembiuli, maniche e ghettoni che sono progettati per proteggere il corpo del portatore compresa la testa (cappucci) ed i piedi (ghettoni) e che sono destinati ad essere indossati durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentano rischi comparabili

EN 1149-5



EN 1149-5:2018

La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi, dove l'energia minima di accensione di un'atmosfera esplosiva non è minore di 0,016 mJ. La norma non si applica ai guanti o alle calzature di protezione che sono separati e non costituiscono parte integrante degli indumenti

EN ISO
11612



EN 14116:2015

La norma specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso. Sono specificati inoltre requisiti supplementari per gli indumenti

IEC/EN
61482-2
2018



IEC/EN 61482-2:2018

La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico. La protezione fornita dal capo è limitata ai soli effetti termici da arco elettrico accidentale (resistenza alla fiammata, resistenza a calore radiante/ convettivo, resistenza a schizzi derivanti da detriti di materiale in fusione)



Sunset

- T-shirt da uomo, girocollo a manica corta
- Colletto in costina misto spandex e cucitura ribattuta sul davanti
 - Nastro di rinforzo da spalla a spalla

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone jersey 155 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.SUNSTBL1	S	7,70
B43.SUNSTBL2	M	7,70
B43.SUNSTBL3	L	7,70
B43.SUNSTBL4	XL	7,70
B43.SUNSTBL5	2XL	7,70
B43.SUNSTBL6	3XL	7,70

CE
I CAT



V - Neck

- T-shirt da uomo, collo a V manica corta
- Colletto in costina misto spandex con cucitura ribattuta sul davanti
 - Nastro di rinforzo da spalla a spalla

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone jersey 155 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.VNECK001	S	8,10
B43.VNECK002	M	8,10
B43.VNECK003	L	8,10
B43.VNECK004	XL	8,10
B43.VNECK005	2XL	8,10
B43.VNECK006	3XL	8,10

CE
I CAT



Rome

- Polo a manica corta con 3 bottoni in tinta effetto perlato
- Spacchetti laterali, cuciture del collo coperte con nastro in tinta

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone piquet 185 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.ROMEBO1	S	15,05
B43.ROMEBO2	M	15,05
B43.ROMEBO3	L	15,05
B43.ROMEBO4	XL	15,05
B43.ROMEBO5	2XL	15,05
B43.ROMEBO6	3XL	15,05

CE
I CAT





Venice

Polo da uomo, a manica corta con 3 bottoni in tinta effetto perlato
 • Bordo manica a costine, spacchetti laterali, cuciture del collo coperte con nastro a contrasto, nastro di rinforzo laterale

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone 200 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.PBV01	S	18,50
432.PBV02	M	18,50
432.PBV03	L	18,50
432.PBV04	XL	18,50
432.PBV05	2XL	18,50
432.PBV06	3XL	18,50

CE
I CAT



Cambridge

Polo da uomo, a manica corta con colletto e bordo manica in rib con profilo fine a contrasto, 3 bottoni bianchi, occhielli sotto braccio
 • Patta e spacchetti laterali in Oxford celeste

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone jersey 175 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.PCAMBBN1	S	22,40
B43.PCAMBBN2	M	22,40
B43.PCAMBBN3	L	22,40
B43.PCAMBBN4	XL	22,40
B43.PCAMBBN5	2XL	22,40
B43.PCAMBBN6	3XL	22,40

CE
I CAT



Florence

Polo da uomo, a manica lunga con apertura a 3 bottoni in tinta
 • Spacchetti laterali e lunetta dietro collo

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone piquet 210 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.PFLORBO1	S	26,20
B43.PFLORBO2	M	26,20
B43.PFLORBO3	L	26,20
B43.PFLORBO4	XL	26,20
B43.PFLORBO5	2XL	26,20
B43.PFLORBO6	3XL	26,20

CE
I CAT





Orlando

- Felpa da uomo, a girocollo, cucitura estetica a V al collo
- Polsini e vita in costina elasticizzata, cuciture rinforzate

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 70% cotone + 30% poliestere, 280 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.ORLABN01	S	25,90
B43.ORLABN02	M	25,90
B43.ORLABN03	L	25,90
B43.ORLABN04	XL	25,90
B43.ORLABN05	2XL	25,90
B43.ORLABN06	3XL	25,90

CE
I CAT



Canada

- Felpa da uomo a mezza zip in tinta
- Polsini e vita in costina elasticizzata, cuciture rinforzate

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 70% cotone + 30% poliestere, 280 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.CANABN01	S	29,80
B43.CANABN02	M	29,80
B43.CANABN03	L	29,80
B43.CANABN04	XL	29,80
B43.CANABN05	2XL	29,80
B43.CANABN06	3XL	29,80

CE
I CAT



Dallas+

- Felpa a zip intera con doppio cursore con cappuccio con coulisse
- Tasche a marsupio
 - Polsini e vita in costina elasticizzata, cuciture rinforzate

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 70% cotone garzato + 30% poliestere, 300 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.FDALBL1	S	49,60
B43.FDALBL2	M	49,60
B43.FDALBL3	L	49,60
B43.FDALBL4	XL	49,60
B43.FDALBL5	2XL	49,60
B43.FDALBL6	3XL	49,60

CE
I CAT





Pirenei

- Pile a mezza zip nera con manica a giro, elastici stringi polso e in vita
- 2 tasche con zip a chiusura nascosta e 1 tasca frontale con zip
- Collo con bordatura in contrasto, cuciture rinforzate

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** pile 144F poliestere, 280 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.PIREBN01	S	28,40
B43.PIREBN02	M	28,40
B43.PIREBN03	L	28,40
B43.PIREBN04	XL	28,40
B43.PIREBN05	2XL	28,40
B43.PIREBN06	3XL	28,40

CE
I CAT



Norway

- Pile a zip intera nera a manica raglan con coulisse fondo regolabile
- Elastici stringi polso, 2 tasche con zip di chiusura nascosta e 1 tasca zip frontale sul petto
- Collo con bordatura in contrasto, cuciture rinforzate

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** Pile 100% poliestere, 280 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.PNORWB01	S	39,50
B43.PNORWB02	M	39,50
B43.PNORWB03	L	39,50
B43.PNORWB04	XL	39,50
B43.PNORWB05	2XL	39,50
B43.PNORWB06	3XL	39,50

CE
I CAT



Dublin

- Giacca ergonomica da uomo, zip lunga nastrata, elastico ai polsi, stringipolso in velcro
- 2 tasche esterne con zip ed 1 al petto

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% poliestere, 320 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.GDUBBN01	S	59,80
B43.GDUBBN02	M	59,80
B43.GDUBBN03	L	59,80
B43.GDUBBN04	XL	59,80
B43.GDUBBN05	2XL	59,80
B43.GDUBBN06	3XL	59,80

CE
I CAT





Radars 2.0

- Gilet trapuntato con retro sagomato e imbottitura trapuntata e rifinita con fodera ad alta densità, interno colletto in pile
- Piping reflex al petto e sulla schiena, 2 ampie tasche con zip sul davanti e 1 tasca interna

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** pongee PVC 190T, poliestere, 180 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.GRADBNO1	S	33,60
B43.GRADBNO2	M	33,60
B43.GRADBNO3	L	33,60
B43.GRADBNO4	XL	33,60
B43.GRADBNO5	2XL	33,60
B43.GRADBNO6	3XL	33,60



Escape

- Giubbino con maniche staccabili, stringi polsi regolabile ed elastico
- Interno imbottito, cappuccio richiudibile nel colletto, 2 ampie tasche frontali **Lock System**, 2 tasche laterali, porta cellulare al petto
 - Cerniera interna nella schiena per agevolare stampe/ricami

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** pongee Ripstop 240T 100% poliestere 200 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.ESCAPEB1	S	66,20
B43.ESCAPEB2	M	66,20
B43.ESCAPEB3	L	66,20
B43.ESCAPEB4	XL	66,20
B43.ESCAPEB5	2XL	66,20
B43.ESCAPEB6	3XL	66,20



Tornado

- Giubbotto con maniche staccabili, cappuccio sagomato staccabile e/o richiudibile nel colletto
- Interno imbottito, colletto, schiena e scaldareni in micropile, 9 tasche esterne di cui 2 **Lock System**, 1 con porta badge reversibile e 2 con rinforzo interno
 - Cuolisse in vita e zip interna, bande riflettenti grigie fronte e retro

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** pongee Ripstop 240T, 200 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.TORNBLO1	S	97,00
B43.TORNBLO2	M	97,00
B43.TORNBLO3	L	97,00
B43.TORNBLO4	XL	97,00
B43.TORNBLO5	2XL	97,00
B43.TORNBLO6	3XL	97,00





Worker

Pantalone multistagione con inserti e impunture a contrasto

- Elastici laterali e passanti in vita, chiusura con zip e bottone in plastica, cuciture cavallo e interno gamba a triplo ago
- 2 tasche anteriori a taglio classico, tasca laterale sx con **Lock System**, porta metro a dx, 2 tasche sul retro, 1 con patta di chiusura e 1 aperta con doppia banda rinfrangente di sicurezza su tasca posteriore

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:**
100% cotone, 260 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.WORKBN01	S	37,30
B43.WORKBN02	M	37,30
B43.WORKBN03	L	37,30
B43.WORKBN04	XL	37,30
B43.WORKBN05	2XL	37,30
B43.WORKBN06	3XL	37,30



Canyon

Pantalone da lavoro multistagionale

- Elastici laterali e passanti in vita; chiusura con zip e bottone in metallo
- 2 tasche anteriori a taglio classico, 1 taschina con zip, 1 tasca laterale sx con sistema **Lock System**, 1 tasca laterale dx aperta
- 1 tasca posteriore aperta con doppia banda rinfrangente, 1 tasca posteriore con patta di chiusura

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:**
100% cotone 265 g/m²
- **Colore:** grigio scuro, nero
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.CANYGN01	S	37,60
B43.CANYGN02	M	37,60
B43.CANYGN03	L	37,60
B43.CANYGN04	XL	37,60
B43.CANYGN05	2XL	37,60
B43.CANYGN06	3XL	37,60



Worker Winter

Pantalone invernale con inserti e impunture a contrasto

- Elastici laterali e passanti in vita, chiusura con zip e bottone in plastica, cuciture cavallo e interno gamba a doppio ago
- 2 tasche anteriori a taglio classico, la tasca laterale sx con **Lock System**, porta metro a dx, 2 tasche sul retro, 1 con patta di chiusura e 1 aperta con doppia banda rinfrangente di sicurezza

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** satin brushed
100% cotone, 350 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altri colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.WORKWB01	S	39,50
B43.WORKWB02	M	39,50
B43.WORKWB03	L	39,50
B43.WORKWB04	XL	39,50
B43.WORKWB05	2XL	39,50
B43.WORKWB06	3XL	39,50





Specialist Summer

- Camicia da uomo a manica corta leggermente sfiancata
- Colletto modello italiano, bottoni bianchi effetto perlato
 - Polso sagomato a 2 bottoni e un asola, 1 tasca tecnica al petto chiusa

	Codice	TG	€ cad.
• Taglie: S-3XL			
• Composizione: 100% cotone	432.A0899	S	23,00
Chambray sanforizzato	432.A0900	M	23,00
130 g/m ²	432.A0901	L	23,00
• Colore: azzurro	432.A0902	XL	23,00
• Altre taglie disponibili a richiesta	432.A0903	2XL	23,00
	432.A0904	3XL	23,00



Specialist

- Camicia da uomo a manica lunga leggermente sfiancata
- Colletto modello italiano, bottoni bianchi effetto perlato
 - Polso sagomato a 2 bottoni e 1 asola, 1 tasca tecnica al petto chiusa

	Codice	TG	€ cad.
• Taglie: S-3XL			
• Composizione: 100% cotone	B43.CSPECA01	S	23,90
Chambray sanforizzato	B43.CSPECA02	M	23,90
130 g/m ²	B43.CSPECA03	L	23,90
• Colore: azzurro	B43.CSPECA04	XL	23,90
• Altre taglie disponibili a richiesta	B43.CSPECA05	2XL	23,90
	B43.CSPECA06	3XL	23,90



Cover

- Tuta con cerniera centrale a doppio cursore coperta
- Elastico ai polsi e in vita interno schiena, 2 tasche applicate
 - 2 tasche al petto di cui 1 porta smartphone, porta badge, porta penna e patta di chiusura con velcro, tasca porta metro

	Codice	TG	€ cad.
• Taglie: S-3XL			
• Composizione: 100% cotone	B43.COVERB01	S	44,90
Twill sanforizzato 260 g/m ²	B43.COVERB02	M	44,90
• Colore: blu navy	B43.COVERB03	L	44,90
• Altre taglie disponibili a richiesta	B43.COVERB04	XL	44,90
	B43.COVERB05	2XL	44,90
	B43.COVERB06	3XL	44,90



Wing



Giacca a collo aperto, elastico ai polsi, chiusura con bottoni coperta
 • 2 tasche applicate e 1 tasca al petto con porta smartphone, porta badge, porta penna e patta di chiusura con velcro

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone
Twill sanforizzato 260 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.WINGB01	S	28,90
B43.WINGB02	M	28,90
B43.WINGB03	L	28,90
B43.WINGB04	XL	28,90
B43.WINGB05	2XL	28,90
B43.WINGB06	3XL	28,90

Shell



Camice a collo aperto, elastico ai polsi, chiusura con bottoni coperta
 • 2 tasche applicate e 1 tasca al petto con porta smartphone, porta badge, porta penna e patta di chiusura con velcro

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone
Twill sanforizzato 260 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.SHELLBN1	S	33,80
B43.SHELLBN2	M	33,80
B43.SHELLBN3	L	33,80
B43.SHELLBN4	XL	33,80
B43.SHELLBN5	2XL	33,80
B43.SHELLBN6	3XL	33,80

Trolley



Pettorina con bretelle elasticizzate, fibbia con chiusura automatica, apertura laterale con bottoni e chiusura della patta con zip, elastico in vita
 • Tasca al petto con porta badge e chiusura con zip, 2 tasche frontali e tasca porta penna
 • Tasca porta metro laterale dx e 1 tasca posteriore con patta di chiusura e velcro

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone
Twill sanforizzato 260 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
B43.TROLLBN1	S	33,10
B43.TROLLBN2	M	33,10
B43.TROLLBN3	L	33,10
B43.TROLLBN4	XL	33,10
B43.TROLLBN5	2XL	33,10
B43.TROLLBN6	3XL	33,10

Engine



Pantalone con passanti, elastico in vita, chiusura con zip e bottone
 • 2 tasche anteriori a taglio classico
 • Porta metro laterale dx
 • 1 tasca posteriore con patta e velcro.

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% cotone
Twill sanforizzato 260 g/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.AZ011	S	23,50
432.AZ012	M	23,50
432.AZ013	L	23,50
432.AZ014	XL	23,50
432.AZ015	2XL	23,50
432.AZ016	3XL	23,50





Reflex+

- CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria
- Gilet in alta visibilità con bande riflettenti
- Chiusura con velcro, completamente bordato

- **Taglie:** XL
- **Composizione:** 100% poliestere 120 g/m²
- **Colore:** arancione

Codice	B43.REFLEXAR
TG	XL
€ cad.	5,90



Guard+

- CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria
- Polo bicolore in alta visibilità con bande riflettenti
- abbottonatura a tre bottoni in tinta, profili blu su spalle, maniche e colletto, cuciture del collo coperte e spacchetti laterali

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% poliestere 150 g/m²
- **Colore:** arancione fluo/blu navy
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.PGUAAR01	S	24,50
B43.PGUAAR02	M	24,50
B43.PGUAAR03	L	24,50
B43.PGUAAR04	XL	24,50
B43.PGUAAR05	2XL	24,50
B43.PGUAAR06	3XL	24,50



Charter

- CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria
- Pantalone in alta visibilità con bande riflettenti
- Passanti ed elastico in vita, chiusura con zip e bottone, triple cuciture di rinforzo al cavallo e interno gamba, 2 tasche frontali a taglio classico, tasca laterale sx con patta di chiusura **Lock System**,
- Porta metro laterale dx, 2 tasche retro di cui 1 con patta

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 50% cotone
50% poliestere, 250 g/m²
- **Colore:** arancione fluo
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.CHARTAR1	S	47,00
B43.CHARTAR2	M	47,00
B43.CHARTAR3	L	47,00
B43.CHARTAR4	XL	47,00
B43.CHARTAR5	2XL	47,00
B43.CHARTAR6	3XL	47,00





Charter Winter

• CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria

- Pantalone in satin bicolore in alta visibilità con bande riflettenti
- Passanti ed elastico in vita, chiusura con zip e bottone
- Triple cuciture di rinforzo al cavallo e interno gamba, 2 tasche frontali a taglio classico, tasca laterale sx con patta di chiusura **Lock System**
- Porta metro laterale dx; due tasche retro di cui una con patta

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 80% poliestere + 20% cotone, 295 g/m²
- **Colore:** arancione fluo/blu navy
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.CHARTWA1	S	49,80
B43.CHARTWA2	M	49,80
B43.CHARTWA3	L	49,80
B43.CHARTWA4	XL	49,80
B43.CHARTWA5	2XL	49,80
B43.CHARTWA6	3XL	49,80



Hi-Vi Rainset

• CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria

- Completo antipioggia in alta visibilità con bande riflettenti
- Imbustato singolarmente con chiusura a zip, giacca con cappuccio richiudibile nel colletto, retinatura sulla schiena
- Pantalone con due tasche

- **Taglie:** M-2XL
- **Composizione:** 100% poliestere, 130 g/m²
- **Colore:** arancione fluo
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.RSETAR01	M	49,60
B43.RSETAR02	L	49,60
B43.RSETAR03	XL	49,60
B43.RSETAR04	2XL	49,60



Vision

• CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria

- Felpa a mezza zip in colori fluorescenti per l'Alta Visibilità
- Bande 3M, polsini e vita in rib, 2 tasche con zip, 1 tasca **Lock System** al petto con portabadge a scomparsa e 1 tasca lato cuore con zip

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** garzata 100% poliestere, 240 g/m²
- **Colore:** arancione fluo/blu navy
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.FVISION1	S	77,40
B43.FVISION2	M	77,40
B43.FVISION3	L	77,40
B43.FVISION4	XL	77,40
B43.FVISION5	2XL	77,40
B43.FVISION6	3XL	77,40





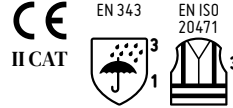
Paddock

• CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria

- Giubbino bicolore in alta visibilità con bande riflettenti
- Cuciture termonastrate e cappuccio a scomparsa
- Zip intera coperta, vita e polsini elasticizzati, 2 ampie tasche frontali con patta e velcro, portacellulare e anello di aggancio per porta badge

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** Oxford 300D
100% poliestere, 180 g/m²
- **Colore:**
arancione fluo/blu navy
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.PADHVA01	S	70,50
B43.PADHVA02	M	70,50
B43.PADHVA03	L	70,50
B43.PADHVA04	XL	70,50
B43.PADHVA05	2XL	70,50
B43.PADHVA06	3XL	70,50



Hiway

• CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria

- Giubbino bicolore in alta visibilità con bande 3M, interno imbottito
- Maniche staccabili con polsino elasticizzato, 2 tasche frontali con velcro, 1 al petto con zip e un portacellulare, colletto in pile,
- 1 tasca interna, cuciture termonastrate

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** Oxford 300D
100% poliestere, 190 g/m²
- **Colore:**
arancione fluo/blu navy
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.GHIWAR01	S	77,20
B43.GHIWAR02	M	77,20
B43.GHIWAR03	L	77,20
B43.GHIWAR04	XL	77,20
B43.GHIWAR05	2XL	77,20
B43.GHIWAR06	3XL	77,20



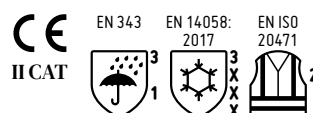
Hispeed

• CE Reg UE 2016/425 - II° Categoria

- Giacca bicolore in alta visibilità con bande 3M, interno imbottito
- Cappuccio richiudibile nel colletto, con zip intera coperta, polsini con regolazione ed elastico, 2 tasche frontali con patta e zip, 1 tasca al petto, porta badge, colletto e schiena in pile, 1 tasca interna e zip per agevolare stampe/ricami, cuciture termonastrate

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** Oxford 300D
100% poliestere, 190 g/m²
- **Colore:**
arancione fluo/blu navy
- **Disponibile anche giallo**

Codice	TG	€ cad.
B43.GHISPEA1	S	97,60
B43.GHISPEA2	M	97,60
B43.GHISPEA3	L	97,60
B43.GHISPEA4	XL	97,60
B43.GHISPEA5	2XL	97,60
B43.GHISPEA6	3XL	97,60



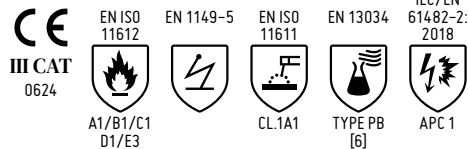


Protector 2.0

Giubbotto tipo jeans in cotone antistatico, antiacido, ignifugo, resistente all'arco elettrico, doppie cuciture in contrasto e rinforzate su maniche, fianco e dietro

- 2 tasconi in vita e 1 taschino petto, maniche a giro con polsino elastico e alamaro con velcro per ulteriore regolazione, zip davanti coperta da patta con bottoni a pressione, portabadge in plastica staccabile
- Bande 3M retroriflettenti applicate sulle spalle e nel fondo dietro

Taglie:	S-3XL	Codice	TG	€ cad.
• Composizione:	98% cotone + 2% Twill Multi-Pro, 280 g/m ²	B43.GPROTB01	S	104,00
• Colore:	blu navy	B43.GPROTB02	M	104,00
• Adatto ai saldatori		B43.GPROTB03	L	104,00
		B43.GPROTB04	XL	104,00
		B43.GPROTB05	2XL	104,00
		B43.GPROTB06	3XL	104,00

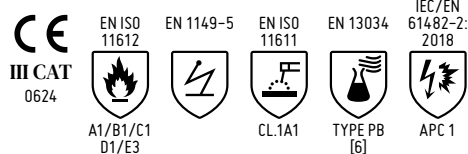


Defender 2.0

Pantalone in cotone antistatico, antiacido, ignifugo, resistente all'arco elettrico, con zip e bottone a pressione

- Doppie cuciture in contrasto e rinforzate su gamba interna, esterna e dietro. Tasche anteriori a taglio classico
- 2 tasche multifunzione più 1 tasca con zip, due tasche posteriori tutte con patte di copertura fermate con velcro

Taglie:	S-3XL	Codice	TG	€ cad.
• Composizione:	98% cotone + 2% Twill Multi-Pro, 280 g/m ²	B43.DEFENBN1	S	94,40
• Colore:	blu navy	B43.DEFENBN2	M	94,40
• Adatto ai saldatori		B43.DEFENBN3	L	94,40
		B43.DEFENBN4	XL	94,40
		B43.DEFENBN5	2XL	94,40
		B43.DEFENBN6	3XL	94,40

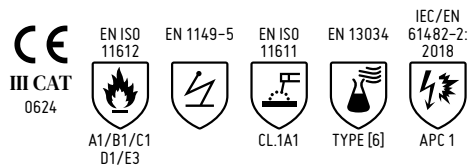


Total-Pro 2.0

Tuta in cotone antistatico, antiacido, ignifugo, resiste all'arco elettrico

- Zip davanti con doppio cursore e patta con chiusura velcro, maniche con polsino elastico e alamaro con velcro. Doppie cuciture in contrasto e rinforzate su maniche, fianco e dietro. 2 tasconi in vita, 1 taschino e 2 tasche posteriori tutti con patta fermata con velcro, portabadge
- Bande 3M retroriflettenti su spalle, carré schiena e taschino dietro

Taglie:	S-3XL	Codice	TG	€ cad.
• Composizione:	98% cotone + 2% Twill Multi-Pro, 280 g/m ²	B43.TOTALP01	S	168,00
• Colore:	blu navy	B43.TOTALP02	M	168,00
• Adatta ai saldatori		B43.TOTALP03	L	168,00
		B43.TOTALP04	XL	168,00
		B43.TOTALP05	2XL	168,00
		B43.TOTALP06	3XL	168,00





Mc Atony Organic

T-Shirt manica corta in cotone organico jersey

- **Taglie:** S-2XL
- **Composizione:** Jersey 100% cotone organico, 150 g/m²
- **Colore:** rosso
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
D4A.176913R1	S	22,34
D4A.176913R2	M	22,34
D4A.176913R3	L	22,34
D4A.176913R4	XL	22,34
D4A.176913R5	2XL	22,34



Mc Atlar

Polo manica corta in tessuto piquet poliestere e cotone

- **Taglie:** S-2XL
- **Composizione:** Piquet 100% cotone organico, 180 gr/m²
- **Colore:** blu navy
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
D4A.177955B1	S	33,10
D4A.177955B2	M	33,10
D4A.177955B3	L	33,10
D4A.177955B4	XL	33,10
D4A.177955B5	2XL	33,10
D4A.177955B6	3XL	33,10



Sweatshirt Litework Fz

- Felpa full zip garzata con inserti laterali neri su maniche e fianchi
- 2 tasche aperte laterali e 1 tasca frontale con zip
- Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata

- **Taglie:** S-2XL
- **Composizione:** felpa garzata cotone 80%, 20% poliestere, 280 g/m²
- **Colore:** black
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
D4A.175943N1	S	68,54
D4A.175943N2	M	68,54
D4A.175943N3	L	68,54
D4A.175943N4	XL	68,54
D4A.175943N5	2XL	68,54
D4A.175943N6	3XL	68,54





Softshell Sail

Giacca softshell con 3 tasche zipitate frontali di cui 1 sul petto
 • Dettagli rifrangenti, cappuccio regolabile, polsini regolabili

- **Taglie:** S-2XL
- **Composizione:** 94% poliestere, 6% elastane, 300 g/m² + membrana TPU
- **Colore:** powder blue
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
D4A.159632B1	S	104,83
D4A.159632B2	M	104,83
D4A.159632B3	L	104,83
D4A.159632B4	XL	104,83
D4A.159632B5	2XL	104,83



Pant Top Performance

Pantalone con tripla cucitura, tasca laterale attrezzata, porta martello, porta metro in materiale resistente all'abrasione
 • Bottone a scomparsa
 • Ginocchiere resistenti all'acqua con apertura superiore

- **Taglie:** S-2XL
- **Composizione:** 65% poliestere, 35% cotone, 270 g/m²
- **Colore:** grigio
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
D4A.175551G1	S	106,50
D4A.175551G2	M	106,50
D4A.175551G3	L	106,50
D4A.175551G4	XL	106,50
D4A.175551G5	2XL	106,50



Questo articolo è
**FUORI
 PRODUZIONE**

**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
 PER NUOVE PROPOSTE**

Poly

Bermuda con triple cuciture
 • Tasche laterali, dettagli rifrangenti, tasca porta metro
 • Porta martello, elastico in vita

- **Taglie:** S-2XL
- **Composizione:** 65% poliestere 35% cotone, 250 g/m²
- **Colore:** blue navy
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
D4A.161758B1	S	54,00
D4A.161758B2	M	54,00
D4A.161758B3	L	54,00
D4A.161758B4	XL	54,00
D4A.161758B5	2XL	54,00



Questo articolo è
**FUORI
 PRODUZIONE**

**CONTATTA L'UFFICIO COMMERCIALE
 PER NUOVE PROPOSTE**



U. Power
Don't worry... be happy!

Road

T-Shirt manica corta in jersey di cotone, slim-Fit

- Collo e bordo manica a costine elasticizzate
- Fettuccia parasudore bianca. Tasca porta cellulare/mascherina sul fianco sinistro con travetta rossa.

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 90% cotone, 10% viscosa, 145 g/m²
- **Colore:** grey/silver
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.UP138GS1	S	12,48
432.UP138GS2	M	12,48
432.UP138GS3	L	12,48
432.UP138GS4	XL	12,48
432.UP138GS5	2XL	12,48
432.UP138GS6	3XL	12,48



U. Power
Don't worry... be happy!

Rainbow

Felpa full-zip con interno in morbido pile

- Colletto alto, chiusura centrale con zip. Polsi e fondo in tessuto elasticizzato, cappuccio fisso regolabile
- 2 tasche frontali e una tasca sul petto chiuse con zip

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 100% poliestere, 310 g/m²
- **Colore:** black carbon
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.UP174BC1	S	75,92
432.UP174BC2	M	75,92
432.UP174BC3	L	75,92
432.UP174BC4	XL	75,92
432.UP174BC5	2XL	75,92
432.UP174BC6	3XL	75,92



U. Power
Don't worry... be happy!

Space

Giacca in Softshell con membrana U-Tex, tessuto impermeabile, traspirante e antivento. Fodera interna in morbido micro-fleece fluo

- Chiusura centrale con zip impermeabile, inserti in reflex per massima visibilità. Cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili
- Polsino antivento elasticizzato con foro passa-pollice, 2 tasche frontali chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento, 1 tasca porta cellulare sul petto, 2 ampie tasche interne, tasca termosaldata su manica sinistra. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore

- **Taglie:** S-3XL
- **Composizione:** 96% poliestere, 4% spandex, 320 g/m²
- **Colore:** black carbon
- **Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.UP187BC1	S	145,04
432.UP187BC2	M	145,04
432.UP187BC3	L	145,04
432.UP187BC4	XL	145,04
432.UP187BC5	2XL	145,04
432.UP187BC6	3XL	145,04





U-POWER
Don't worry... be happy!

Universe

- Gilet in Softshell con membrana, traspirante e antivento
- Fodera interna in micro-fleece fluo e chiusura centrale con zip impermeabile, inserti in reflex per la massima visibilità
- 2 tasche frontali chiuse con zip fluo e coulisse antimpigliamento
- Tasca porta cellulare sul petto, 2 ampie tasche interne
- Nastro reflex su colletto nella parte posteriore

- Taglie:** 3-2XL
- Composizione:** 96% poliestere, 4% spandex, 320 g/m²
- Colore:** black carbon
- Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.UP188BC1	S	101,61
432.UP188BC2	M	101,61
432.UP188BC3	L	101,61
432.UP188BC4	XL	101,61
432.UP188BC5	2XL	101,61
432.UP188BC6	3XL	101,61



U-POWER
Don't worry... be happy!

Atom

- Pantalone in tessuto U-4 idrorepellente e traspirante
- Triple cuciture, 2 ampie tasche anteriori, tasca laterale porta utensili con porta badge a scomparsa, 2 tasche posteriori di cui 1 con pattina e una 1 chiusura di sicurezza a velcro, 2 tasche porta ginocchiera
- Elastico in vita

- Taglie:** S-3XL
- Composizione:** 90% nylon, 10% spandex, 260 g/m²
- Colore:** black carbon
- Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.UP145BC1	S	107,25
432.UP145BC2	M	107,25
432.UP145BC3	L	107,25
432.UP145BC4	XL	107,25
432.UP145BC5	2XL	107,25
432.UP145BC6	3XL	107,25



U-POWER
Don't worry... be happy!

Crazy

- Pantalone cargo in TC stretch con triple cuciture
- Chiusura centrale con zip, 2 ampie tasche laterali, 2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori con pattina e chiusura di sicurezza a velcro
- Elastico in vita, ginocchia pre-formate, nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore

- Taglie:** S-3XL
- Composizione:** 64% poliestere, 34% cotone, 2% elastane, 245 g/m²
- Colore:** grey meteorite
- Altre taglie e colori disponibili a richiesta**

Codice	TG	€ cad.
432.UP141SG1	S	52,30
432.UP141SG2	M	52,30
432.UP141SG3	L	52,30
432.UP141SG4	XL	52,30
432.UP141SG5	2XL	52,30
432.UP141SG6	3XL	52,30



Condizioni di vendita e informazioni generali

Alla nostra rispettabile Clientela

Abbiamo il piacere di presentarVi la **terza ristampa 2026 del listino/catalogo 2021-2022** che, con decorrenza **4 maggio 2026**, annulla e sostituisce il precedente listino/catalogo a Vostre mani. Siamo a disposizione per evadere le Vostre gradite richieste con la consueta celerità e, nel ringraziarVi per la preferenza accordataci, cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri migliori auguri di Buon Lavoro.

Condizioni di vendita

Lo sconto a voi riservato è da concordare **con il nostro agente di zona o con l'ufficio commerciale di Milano.**

- Ordine minimo: **del valore di € 150,00**
- Resa della merce: **in porto franco con addebito dell'importo in fattura**
- Imballo: **gratuito**
- Pagamento a mezzo ricevuta bancaria: **60 gg. d.f. netto**
- Resi: **non si accettano resi se non espressamente autorizzati dalla Barbero Pietro S.p.A.** tramite apposita procedura. In ogni caso non verranno accettati resi se i prodotti resi non sono accompagnati da apposito modulo di autorizzazione al "**Reso/Sostituzione/Riparazione**" debitamente compilato e se i prodotti non risultano perfettamente integri e completi del proprio imballo originale non danneggiato
- Foro competente: **Torino**
- **Barbero Pietro S.p.A.** si riserva il diritto di modificare senza preavviso prezzi, caratteristiche e immagini dei prodotti inseriti a catalogo. Tutti i dati contenuti nel presente catalogo sono quindi da considerarsi indicativi e non vincolanti.

Informazione Legge 675/96

Il trattamento dei Vs. dati è gestito in modo informatico e finalizzato all'invio dei nostri cataloghi e alla gestione dei rapporti commerciali. I dati sono gestiti da **Barbero Pietro S.p.A.** titolare del trattamento e non vengono diffusi a terzi. Vi informiamo che secondo quanto disposto dall'articolo 13, comma 1, della legge n. 675/96 sulla "**Tutela dei dati personali**", Voi avete diritto, in qualsiasi momento e del tutto gratuitamente, di consultare, far modificare o cancellare i Vostri dati o semplicemente opporsi al loro utilizzo per l'invio di informazioni e materiale commerciale. Tale Vostro diritto può essere esercitato semplicemente scrivendo a:

- **Barbero Pietro S.p.A.**
Via Primo Levi 4 • 10095 Grugliasco (TO) - IT • Telefono: +39.011.3020620

Informazioni sui prodotti

Per qualsiasi informazione di carattere commerciale oppure tecnico, contattare:

- **Barbero Pietro S.p.A. - Divisione PROTEZIONE**
Viale Europa 72/B • 20047 Cusago (MI) - IT • Telefono: +39.02.303701 (10 linee r.a.)
commerciale@barberoferramenta.it • www.barberoferramenta.it

Gli altri cataloghi Barbero Pietro

Richiedete ora il catalogo completo

- Barbero Pietro S.p.A. > **Divisione FERRAMENTA/2021-2022 - Terza ristampa 2026** al nostro ufficio commerciale di Cusago scrivendo a: **commerciale@barberoferramenta.it**



BARBERO PIETRO S.p.A.
Divisione PROTEZIONE
Viale Europa 72/B
20047 Cusago (MI) - Italy
T: +39.02.303701
(10 linee r.a.)



**BARBERO
PIETRO** S.p.A.

www.barberoferramenta.it