

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI



www.bradosrl.it

CATEGORIE PRODOTTI







OFFRIAMO SOLUZIONI SIGURE PER IL LAVORO.



























SINCE 1983

Serietà, professionalità, competenza, costante ricerca della qualità al giusto prezzo di tutti i Dispositivi di Protezione Individuale, precisione e rapidità nell'evasione degli ordini, efficenza amministrativa e gestionale unita alla cortesia e disponibilità: questo rappresenta il concetto della "qualità globale" che contraddistingue e caratterizza in modo inequivocabile da oltre trent'anni la società **BRADO SRL**; distributore di marchi noti e affermati.

Riteniamo doveroso sottolineare tutto questo proprio nell'attuale congiuntura di mercato in cui troppa "gente" si improvvisa "esperta e competente" senza avere i requisiti minimi, in un settore in cui è fondamentale la sicurezza e la protezione nel posto di lavoro in base a precisi obblighi normativi imposti a tutte le imprese della Comunità Europea.



PROTEZIONE DELLE MANI



NORME EUROPEE PER I DPI

La Direttiva Europea 89/686/CEE sui DPI verrà presto sostituita dal nuovo Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI. Il nuovo Regolamento, che introduce modifiche a molti standard DPI come l'EN 388 e l'EN 374, è stato pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea il 31 marzo 2016 ed entrerà in vigore il 21 aprile 2018. Le certificazioni in essere, conformi alla Direttiva, resteranno valide fino al 21 aprile 2023.

CATEGORIA CE

Direttiva europea 89/686/EEC

Rischi minori.

Rischi reversibili (lesione), certificato di conformità emesso da un organismo notificato.

Rischi irreversibili (mortali), certificato di conformità

e verifica da parte di un organismo notificato il cui numero è specificato.

EN 420

Requisiti generali e metodi di prova Dati tecnici

CATEGORIA I

CATEGORIA II

CATEGORIA III

- · Marcature del guanto
- Taglie
- · Livello di destrezza (da 1 a 5)
- · Innocuità del guanto



EN ISO 374: 2016

Lo standard stabilisce i requisiti che i guanti devono possedere per garantire protezione da penetrazione, permeazione e degradazione a opera di sostanze chimiche e microorganismi. Classifica i guanti in base a tre livelli di protezione (A, B e C).

EN 374-2: 2014

Resistenza alla penetrazione

EN ISO 374-2



I quanti devono superare le prove di perdita d'aria e/o acqua e rispettare il livello di controllo AQL previsto. Nella prova di perdita d'aria, l'interno del guanto viene pressurizzato con aria, cercando eventuali fori sulla superficie. Nella prova di perdita d'acqua il guanto viene riempito d'acqua e, trascorso un determinato periodo di tempo, si verifica la presenza di gocce sulla superficie esterna.

L'AQL (Accepted Quality Level) misura il livello di qualità in base a una prova a campione conforme all'ISO 2859-1, utilizzato dai produttori per determinare la probabilità di trovare fori in una partita di guanti. Un AQL di 1,5 accetta la probabilità statistica che meno dell'1,5% dei guanti di una partita presenti difetti.

Livello di prestazioni	Unità di livello di qualità accettabile	Livelli di controllo
Livello 3	< 0,65	G1
Livello 2	< 1,5	G1
Livello 1	< 4,0	S4

EN 374-4: 2013

Resistenza alla degradazione chimica La degradazione è un'alterazione deleteria di una o più proprietà del materiale di un guanto protettivo, dovuta al contatto con una sostanza chimica. I segnali di degradazione includono: delaminazione, decolorazione, indurimento, ammorbidimento, cambiamento dimensionale, perdita di resistenza alla trazione, ecc. Si determina misurando la variazione percentuale della resistenza alla perforazione del materiale del guanto in seguito a contatto continuativo di 1 ora della superficie esterna con la sostanza chimica in esame. I risultati della prova di degradazione vanno indicati nei fogli informativi di tutti e tre i tipi di guanti.

EN 374-5: 2016

Protezione contro i microorganismi

EN ISO 374-5



Secondo lo standard i microorganismi possono essere batteri, funghi o virus. Per poter essere venduto come resistente ai batteri o ai funghi, un guanto deve superare la prova di resistenza alla penetrazione definita dallo standard EN 374-2: 2014. Se il guanto supera la prova ISO 16604: 2004 (metodo B) può essere definito resistente anche ai virus e il termine "VIRUS" verrà aggiunto sotto al pittogramma di rischio biologico.

EN 511

Rischi legati al freddo



Livelli testati di prestazioni del guanto contro i seguenti rischi:

- Freddo climatico o industriale trasmesso per convezione (da 0 a 4).
- Freddo climatico o industriale trasmesso per contatto (da 0 a 4).
- · Impermeabilità all'acqua (0 o 1).

Se sul guanto è presente questo simbolo, significa che ha ottenuto un indice di prestazione per (da sinistra a destra) freddo climatico o industriale trasmesso per convezione, freddo climatico o industriale trasmesso per contatto, impermeabilità all'acqua.

- "0" indica che non è stato raggiunto il livello 1 durante la prova.
- "X"indica che la prova non è stata eseguita o non era fattibile.

EN 407

Rischi legati al calore



Livelli testati di prestazioni del guanto contro i seguenti rischi:

- · Resistenza alla fiamma (da 0 a 4).
- Resistenza al calore trasmesso per contatto (da 0 a 4).
- Resistenza al calore trasmesso per convezione (da 0 a 3).
- · Resistenza al calore radiante (da 0 a 4).
- Resistenza a grossi schizzi di metallo fuso (0 o 1).
- "0" indica che non è stato raggiunto il livello 1 durante la prova.
- "X"indica che la prova non è stata eseguita o non era fattibile.



EN 16523-1: 2015

(sostituisce l'EN 374-3) Resistenza alla permeazione chimica





Fino al 21/04/2018

Metodo di prova per misurare la resistenza del materiale DPI contro la permeazione di sostanze chimiche pericolose a livello molecolare e per contatto prolungato. Il valore che si ottiene è il tempo di fessurazione o il tempo necessario affinché il liquido o il gas pericoloso entrino in contatto con la pelle. Il guanto viene classificato con un livello da 1 a 6 in base al tempo di fessurazione.

Lo standard elenca 18 sostanze chimiche. Il tempo di fessurazione minimo per un guanto di Tipo A è di 30 minuti (Livello 2) per 6 sostanze chimiche, per un Tipo B è di 30 minuti per almeno 3 sostanze chimiche e, per il Tipo C, è di 10 minuti (Livello 1) per almeno 1 sostanza chimica dell'elenco.

Il pittogramma di un guanto "resistente alle sostanze chimiche" deve essere accompagnato dalle lettere di codice delle sostanze chimiche testate per i guanti di Tipo A e di Tipo B. I guanti di Tipo C non riportano alcuna lettera di codice.

Tempo di permeazione misurato	Indice di permeazione
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Tipi di guanto	Tempo di fessurazione
А	≥30 min per almeno 6 sostanze chimiche
В	≥30 min per almeno 3 sostanze chimiche
С	≥10 min per almeno 1 sostanze chimiche



Elenco delle sostanze chimiche:

Codice lettera		Numero CAS	Classe
Α	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
В	Acetone	6764-1	Chetone
С	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
D	Cloruro di metilene	75-09-2	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
Н	Tetraidrofurano	109-99-9	Etere eterociclico
1	Acetato etilico	141-78-6	Etere
J	n-eptano	142-85-2	Idrocarburo saturo
K	Soda caustica 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico
M	Acido Nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
0	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
Р	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
Т	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide



EN 388: 2016

Rischi di natura meccanica



Lo standard EN 388 è stato revisionato nel 2016. I valori di resistenza al taglio ISO 13997 attualmente riportati sono indicativi fino alla certificazione ufficiale. Nel frattempo, restano validi i certificati in essere conformi all'EN 388: 2003.

A) RESISTENZA ALL'ABRASIONE (0-4)

Numero di cicli necessari per abradere un foro con carta abrasiva in un campione circolare di materiale per guanti sottoposto a pressione e movimento costanti.

B) RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA MEDIANTE TEST COUP (0-5)

Numero di cicli necessari per tagliare un campione con una lama circolare in acciaio inox a velocità costante e forza ridotta di 5 newton (circa 510 g). Per i materiali che smussano la lama, dopo un certo numero di cicli senza taglio, viene eseguito il test ISO 13997 che diviene il valore di riferimento della resistenza al taglio.

C) RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (0-4)

La forza richiesta per propagare una lacerazione in un campione rettangolare di guanto con un'incisione di partenza, fino a una forza massima di 75 N (circa 7,6 kg).

D) RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE (0-4)

La forza richiesta per perforare il campione con una punta d'acciaio di dimensioni standard alla velocità costante di 10 cm/min.

E) RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA MEDIANTE TEST ISO (A-F)

Il livello X si applica anche per un - f sopra, che significa "non testato".

La forza in newton (N) necessaria per tagliare un campione utilizzando una lama rettangolare con una determinata macchina per il test di taglio come la Tomo Dynamometer (TDM). Questo test è facoltativo, a meno che la lama nel test Coup non si smussi, rendendolo quindi il riferimento per la resistenza al taglio. Ad ogni valore viene assegnata una lettera nel seguente modo:

Livello di protezione	A	В			E	F F
Forza in newton	>2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30
Resistenza al taglio	RIDOTTA	MEDIA		ELEVATA		

F) RESISTENZA AGLI URTI (P)

Per i guanti protettivi che resistono agli urti. Misura la dissipazione della forza da parte dell'area di protezione in seguito all'urto con un'incudine a cupola a un'energia di impatto di 5 joule. La prova è conforme al test di protezione dagli urti per guanti protettivi da motociclista dello standard EN 13594:2015. Se il test è superato viene aggiunta una "P", altrimenti non viene indicato alcunché.

Livello di protezione	1	2	3	4	5
Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	>100	≥500	≥2000	≥8000	-
Resistenza al taglio da lama mediante test Coup (indice)	>1,2	≥2,5	≥5	≥10	≥20
Resistenza alla lacerazione (forza in newton)	>10	≥25	≥50	≥75	-
Resistenza alla perforazione (forza in newton)	>20	≥60	≥100	≥150	-

EN 1149-1

Proprietà antistatiche

Livello testato di resistività della superficie del guanto. Misurata in ohm/quadrato (Ω), indica la capacità del guanto di disperdere per effetto dissipativo e/o conduttivo le cariche di elettricità statica accumulate sulla mano dell'operatore.

RISCHI LEGATI AL CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI



Si applica ai materiali e agli oggetti che, in quanto prodotti finiti, sono destinati a venire a contatto o vengono a contatto con derrate alimentari o acqua per il consumo umano. Ai sensi del regolamento CE n. 1935/2004: «I materiali e gli oggetti, compresi i materiali e gli oggetti attivi e intelligenti, devono essere prodotti conformemente alle buone pratiche di fabbricazione affinché, in condizioni d'impiego normali o prevedibili, essi non trasferiscano ai prodotti alimentari componenti in quantità tale da:

- · costituire un pericolo per la salute umana,
- comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari o comportare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche».

DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE

È relativa ai guanti chirurgici e per esami clinici

EN 455-1

Assenza di fori

Un campione casuale di guanto viene testato per escludere la presenza di fori attraverso una prova di impermeabilità. I guanti vengono riempiti con 1 L d'acqua e non devono presentare perdite per un periodo di tempo definito. Il mancato superamento del test innalza il valore AQL, che per i guanti medicali venduti in Europa dev'essere di 1,5 o inferiore.

L'AQL (Accepted Quality Level) è un test di qualità a campione ISO 2859-1 utilizzato dai produttori per determinare la percentuale di probabilità di trovare fori in una partita di guanti monouso. Un AQL di 1,5 indica la probabilità statistica che meno dell'1,5% dei guanti della partita presenterà difetti.

EN 455-2

Proprietà fisiche

Requisiti di dimensione e resistenza alla trazione per i guanti medicali monouso.

Non meno di 240 mm di lunghezza mediana e 95 mm (±10 mm) di ampiezza mediana, per garantire una protezione adequata per tutta la lunghezza della mano (ad eccezione dei guanti a polsino lungo).

La resistenza viene misurata mediante allungamento fino al punto di rottura, indicato come resistenza alla rottura (FAB, Force At Break) in newton (N). La FAB è misurata su un campione standard e su un campione usurato rapidamente tenendolo a 70°C per 7 giorni, per simulare il deterioramento dovuto a stoccaggio prolungato. I requisiti della FAB dipendono dal materiale del guanto e se si tratta di un guanto chirurgico o per esami clinici. Indicazione dei valori mediani minimi della FAB:

	Resistenza alla rottura (N) durante lo stoccaggio			
	Gomma (es. lattice naturale, nitrile)	Materiali termoplastici (es. PVC, vinile, butile)		
Guanto per esame clinico	≥ 6,0	≥ 3,6		
Guanto chirurgico	≥ 9,0	-		

EN 455-3

Valutazione biologica

Vengono indicati alcuni requisiti importanti per garantire la sicurezza biologica del guanto, sia per il medico che per il paziente. Il pittogramma "LATEX" è obbligatorio sulle confezioni di guanti di gomma in lattice naturale. È vietato l'uso di termini che suggeriscono una relativa sicurezza d'uso, come ad es. bassa allergenicità, ipoallergenicità, o basso contenuto di proteine. I residui di talco, ritenuti contaminanti indesiderati nei guanti medicali, non devono eccedere i 2 mg nei guanti definiti "senza talco". Il contenuto di proteine del lattice estraibili in acqua nei guanti in lattice non può superare i 50 microgrammi per grammo di gomma, per ridurre al minimo l'esposizione al lattice e le eventuali reazioni allergiche. Il livello di endotossine generate dai batteri nei guanti sterili definiti "a basso livello di endotossine" non può eccedere i 20 EU per paio (EU = unità di endotossine).

EN 455-4

Determinazione del periodo di stoccaggio

Lo standard assicura l'assenza di degrado delle prestazioni nel periodo di stoccaggio antecedente all'uso. I test di accelerazione dell'usura vengono eseguiti su campioni di guanti per determinarne il periodo di stoccaggio, consentendo ai fabbricanti di dimostrare che il loro prodotto resisterà (solitamente) fino a 3 anni e, in alcuni casi, fino a 5 anni senza perdere resistenza e proprietà protettive.





Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 "CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto Showa 381 palmo rivestito in schiuma di nitrile microporoso antiscivolo con finitura goffrata su maglia in microfibra con lavorazione a filo continuo senza cuciture sviluppata da Showa. Spessore del guanto 0,84 mm, ultrasottile e leggero con un peso di soli 19 grammi. La schiuma di nitrile microporoso offre una grande aderenza su componenti e superfici scivolose, garantendo movimenti sicuri. La leggera fodera in microfibra offre un'ottima aerazione migliorando la permeazione ai vapori e si adatta alla forma della mano grazie alla forma ergonomica esclusiva di Showa che replica la curvatura della mano. Ottima destrezza e traspirabilità, durata doppia rispetto al 380. Consigliato per settore meccanico, assemblaggio di componenti a secco o con olio, manipolazione di componenti di piccole dimensioni, montaggio e smontaggio, utilizzo di utensili elettrici, logistica.



1685



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 6 - 7 - 8 - 9

"CE" categoria 2 EN388 3121

Guanto Showa 380 palmo rivestito in nitrile microporoso antiscivolo con finitura goffrata in rilievo su fodera in nylon con lavorazione a filo continuo senza cuciture. La schiuma di nitrile microporoso punteggiato offre una grande aderenza su componenti e superfici scivolose, garantendo movimenti sicuri. La leggera fodera di nylon offre un'ottima aerazione e si adatta alla forma della mano. Il colore scuro nasconde lo sporco. Ottima destrezza, leggerezza e traspirabilità. Consigliato per settore meccanico, marittimo, automobilistico, assemblaggio, edilizia, trasporto e logistica.



1680



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto Showa 370 Nero palmo rivestito in nitrile su fodera in nylon nero con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Il colore Nero è ideale per lavorare in ambienti sporchi. Un guanto estremamente leggero e morbido con dorso aerato. Il rivestimento lascia libere le articolazioni e protegge la mano mantenendone la flessibilità. Ottima destrezza e traspirabilità. Consigliato per settore edile, lavori di finitura, posa in opera di tegole e mattonelle, meccanica, assemblaggio leggero ed agricoltura.







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto Showa 370 Bianco palmo rivestito in nitrile su fodera in nylon bianco con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Un guanto estremamente leggero e morbido con dorso aerato. Il rivestimento lascia libere le articolazioni e protegge la mano mantenendone la flessibilità. Ottima destrezza e traspirabilità. Consigliato per settore edile, lavori di finitura, posa in opera di tegole e mattonelle, meccanica, assemblaggio leggero ed agricoltura.



1686



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 "CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto Showa 376R con rivestimento a ¾ in nitrile sulle articolazioni raddoppiato con un rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo. Fodera in poliestere/nylon con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Presa ottimale in ambienti asciutti, grassi, oleosi e perfino in immersione. Produttività, destrezza e protezione aumentate. Impermeabile sul palmo della mano. Ottima resistenza agli oli, idrocarburi e grassi. Consigliato per settore meccanico, automobilistico, manipolazione di superfici oleose, settore edile, colate di cemento, lavori di finitura, posa in opera di tegole e mattonelle, settore petrolchimico per trivellazione del terreno.



1688



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto Showa 377 con rivestimento totale in nitrile raddoppiato con un rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo, polsino in maglia più lungo e rinforzato. Fodera in poliestere/cotone con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Protezione assoluta e presa ottimale in ambienti asciutti, grassi, oleosi e perfino in immersione. Impermeabile fino al polsino a maglia. Produttività, destrezza e protezione aumentate. Ottima resistenza agli oli, idrocarburi e grassi. Consigliato per settore meccanico, automobilistico, manipolazione di superfici oleose, settore edile, tinteggiatura, settore petrolchimico per trivellazione del terreno.







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4542E ISO 13997 29N

Guanto Showa S-TEX 581, rivestimento del palmo in nitrile microporoso, fodera tecnologica Hagane Coil in acciaio inossidabile/ nylon/poliestere rinforzata con Kevlar con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Tecnologia esclusiva Showa. Eccellenti prestazioni a livello di resistenza ai tagli (ISO 13997 29 Newton), la finitura goffrata in nitrile del palmo disperde l'olio migliorando la presa e durata del guanto, elevata resistenza all'abrasione, presa eccellente, dorso aperto e traspirante per ridurre la sudorazione delle mani offrendo un confort ottimale, maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni. Consigliato per industria del vetro, industria della carta, stampaggio, edilizia, metallurgia, lavori di muratura ed Industria automobilistica.



1687



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4441D ISO 13997 19N

Guanto Showa S-TEX 376, doppio rivestimento in nitrile su ¾ del guanto e ulteriore rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo, fodera tecnologica Hagane Coil in acciaio inossidabile/poliestere con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Tecnologia esclusiva Showa. Ottime prestazioni a livello di resistenza ai tagli (ISO 13997 19 Newton), buona presa in ambienti secchi, oleosi (anche in caso di immersione) e in presenza di grassi. Dorso aperto e traspirante che consente di evitare la sudorazione delle mani offrendo un confort ottimale. Modello ultra flessibile grazie al rivestimento ad elevate prestazioni. Elevata protezione al taglio, resistenza meccanica e traspirabilità. Consigliato per settore vetraio, stampaggio, fissaggio di componenti in acciaio, edilizia ed industria automobilistica.



1658



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 200 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4342B

Guanto Showa 541, maglia in polietilene ad alte prestazioni (HPPE) con lavorazione a filo continuo senza cuciture, palmo rivestito in poliuretano. Guanto morbido e leggero con resistenza al taglio di livello 3 e dorso aerato, il colore grigio nasconde le tracce di sporco. Offre comfort durante l'esecuzione di operazioni delicate all'interno di ambienti grassi e nei quali il rischio di tagliarsi è elevato. Ottima resistenza all'usura e resistenza meccanica. Consigliato per settore meccanico, industria automobilistica, carrozzerie, settore metallurgico, manipolazione di lastre di metallo, edilizia, coperture/ tetti, trasporto e logistica.







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 2121

Guanto Showa 306 con spalmatura completa in schiuma di lattice ricoperto di lattice sul palmo su fodera in nylon/poliestere con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Tecnologia esclusiva Showa. Schiuma di lattice aerata per garantire la traspirabilità e ridurre la sudorazione. L'impermeabilità impedisce l'ingresso dei liquidi, il rivestimento in lattice offre una presa ottimale e resistenza all'abrasione. Tecnologia a rivestimento traspirante. Morbidezza, confort e massima indossabilità grazie alla tecnologia ergonomica Showa. I vantaggi di questo guanto sono l'impermeabilità, la traspirabilità, l'ottimo grip e l'elevata resistenza meccanica. Consigliato per i settori della logistica, trasporti, giardinaggio, agricoltura, edilizia, stoccaggio e lavori pubblici.



1690



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 2142

Guanto Showa 310 arancione, rivestimento del palmo in lattice naturale su maglia di poliestere/cotone con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Resistente all'abrasione, assicura una presa eccellente. Dorso della mano aerato, trattamento antibatterico e antiodore, ideale per l'utilizzo prolungato, riduce l'affaticamento della mano. Buona resistenza meccanica, resistenza all'usura e traspirabilità. Consigliato in edilizia, lavori di muratura, lavori esterni, coperture/tetti, settore metallurgico, trasporto e logistica, sollevamento di oggetti pesanti.



1691



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 6 - 7 - 8 - 9

"CE" categoria 2 EN388 2121

Guanto Showa 341 grigio, rivestimento del palmo in lattice su fodera in nylon/poliestere con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Migliorata la tecnologia della spalmatura, dorso traspirante per ridurre la sudorazione, massima destrezza e tattilità. Elevato livello di flessibilità e morbidezza grazie alla tecnologia di presa avanzata. I vantaggi principali sono l'ottimo grip e l'ottima destrezza. Consigliato per settore logistica, trasporti, agricoltura, edilizia, fissaggio di componenti interni e trasporto.











Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 60 paia

Misure: 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 3 EN388 4122 EN374-2 EN374-3 JKL

Guanto Showa 379 con tecnologia a doppio rivestimento completo in nitrile con ulteriore rivestimento in schiuma di nitrile su fodera di poliestere con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Offre una protezione chimica avanzata ed un'eccellente presa, perfetto in presenza di olio. Il rivestimento in nitrile protegge da sostanze chimiche, oli, idrocarburi, grasso e cromo esavalente (presente nel calcestruzzo). Guanto flessibile che offre un'ottima resistenza alle abrasioni (livello 4 che è il massimo), certificato sia per resistenza meccanica EN388 che chimica EN374. Ottima destrezza, nessun rischio di allergia al lattice.

Consigliato per settore chimico, marittimo, petrolchimico, edilizia e raffinazione.



1695



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4231

Guanto Showa 350R rivestimento del palmo in nitrile su maglia di poliestere/cotone con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Guanto molto durevole con dorso della mano aerato, ideale per le operazioni che richiedono una presa salda e per il trasporto di oggetti pesanti, voluminosi e scivolosi. Finitura ruvida sul palmo e dita, trattamento antibatterico e antiodore. Buonissima resistenza meccanica, traspirabilità e resistenza all'usura. Consigliato in edilizia, lavori esterni, lavorazioni di muratura, industria meccanica, industria metallurgica, trasporto e logistica.



1615







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 3 EN388 4111 EN374-2 EN374-3 JKL

Guanti Showa 771 in nitrile, fodera cucita e tagliata in cotone/ poliestere e rivestimento in nitrile tramite immersione. Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Guanto estremamente morbido e sottile (0,50mm di spessore) con superficie ruvida per la massima resistenza ai prodotti chimici e all'abrasione. Trattamento antibatterico e antiodore. Ottima resistenza chimica, meccanica e all'usura. Consigliato per settore chimico, componenti alcalini, solventi, settore petrolchimico, meccanico e in presenza di oli.







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 240 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto Showa B0500 bianco, rivestimento del palmo in poliuretano su fodera in nylon lavorazione a filo continuo senza cuciture colore bianco. Guanto con dorso aerato che protegge il palmo e le dita lasciando una piena libertà alla mano. Rivestimento più sottile sulle articolazioni per facilitare i movimenti. Alta resistenza all'usura, ottima destrezza e traspirabilità. Consigliato per settore logistico, edilizia, assemblaggio, fissaggio di componenti interni ed industria automobilistica.



1653



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 240 paia

Misure: 6 - 7 - 8 - 9

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto Showa B0500 nero, rivestimento del palmo in poliuretano su fodera in nylon lavorazione a filo continuo senza cuciture colore nero. Il colore nero è ideale per lavorare in ambienti sporchi. Guanto con dorso aerato che protegge il palmo e le dita lasciando una piena libertà alla mano. Rivestimento più sottile sulle articolazioni per facilitare i movimenti. Alta resistenza all'usura, ottima destrezza e traspirabilità. Consigliato per settore logistico, edilizia, assemblaggio, meccanico, fissaggio di componenti interni, industria automobilistica, controllo qualità e circuiti integrati.



1605



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3111

Guanto Showa 4400Y Yellow, rivestimento in nitrile su ¾ del guanto su fodera in jersey di cotone. Polsino a maglia e rivestimento in nitrile tramite immersione con dorso aerato. Buona resistenza meccanica e traspirabilità. Consigliato per settore meccanico, assemblaggio leggero, edilizia, trasporto e logistica, imballaggio e immagazzinaggio.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4111

Guanto Showa 7166, rivestimento totale in nitrile su fodera in jersey di cotone e manichetta in tela. Il rivestimento totale evita che l'olio penetri, proteggendo tutta la mano da materiali ruvidi e abrasivi; guanti da lavoro ideali per la manipolazione di oggetti dal peso medio-elevato. Offre resistenza meccanica, resistenza all'usura e agli oli. Consigliato per settore meccanico, lavori pesanti, raccolta rifiuti, edilizia, petrolchimico.

1602



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4111

Guanto Showa 7066, rivestimento in nitrile su ¾ del guanto su fodera in jersey di cotone e manichetta in tela. Guanti da lavoro ideali per la manipolazione di oggetti dal peso medio-elevato. Offre resistenza meccanica, resistenza all'usura e agli oli. Consigliato per settore meccanico, lavori pesanti, raccolta rifiuti, edilizia, petrolchimico.

1601



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4111

Guanto Showa 7000, rivestimento totale in nitrile robusto e flessibile su fodera in jersey di cotone e polsino in maglia. Il rivestimento totale evita che l'olio penetri, proteggendo tutta la mano da materiali ruvidi e abrasivi. Guanti da lavoro ideali per la manipolazione di oggetti dal peso medio-elevato. Offre resistenza meccanica, resistenza all'usura e agli oli. Consigliato per settore meccanico, lavori pesanti, raccolta rifiuti, edilizia, petrolchimico.

1604



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4111

Guanto Showa 7199NC, rivestimento totale in nitrile su fodera in jersey di cotone e manichetta lunga in tela. Il rivestimento totale evita che l'olio penetri, proteggendo tutta la mano da materiali ruvidi e abrasivi; guanti da lavoro ideali per la sostituzione di oggetti dal peso medio-elevato. Offre resistenza meccanica, resistenza all'usura e agli oli. Consigliato per settore meccanico, lavori pesanti, raccolta rifiuti, edilizia, petrolchimico.















Confezione minima: 5 paia Quantità per cartone: 60 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4231 EN511 011

Guanto Showa 477 per il freddo, rivestimento completo in nitrile unito a schiuma di nitrile sul palmo, polsino in maglia più lungo e rinforzato. Fodera isolante in poliestere/nylon/acrilico con lavorazione a filo continuo senza cuciture. La combinazione ottimale per la protezione dal freddo e la presa resistente agli oli, ideale per le condizioni climatiche variabili. Il doppio rivestimento di nitrile impedisce l'ingresso di acqua e liquidi. Incredibilmente flessibile e resistente all'abrasione e all'usura. Consigliato per settore della refrigerazione, edilizia, piattaforme petrolifere, stoccaggio e lavori esterni.



1693





Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 2241 EN511 010

Guanto Showa 451 Thermo, rivestimento del palmo in lattice naturale su fodera in acrilico/cotone/poliestere con lavorazione a filo continuo senza cuciture. La comoda e calda fodera protegge dal contatto con oggetti freddi e dal vento a basse temperature. Finitura ruvida su tutta la superficie, trattamento antibatterico e antiodore. Molto resistente all'usura, elevata resistenza al freddo, traspirabile. Consigliato in edilizia, agricoltura, logistica, lavorazioni di muratura, lavori esterni, coperture e tetti.



1617





Confezione minima: 1 pezzo Quantità per cartone: 12 pezzi

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3543

Guanto Showa 8110 in filato HPPE con lavorazione a filo continuo senza cuciture e senza rivestimento, ambidestro, calibro 10. Resistente al taglio, offre un elevato livello di protezione dai tagli fino al polso ed è lavabile in lavatrice. E' certificato per uso alimentare, molto traspirante. Consigliato per settore alimentare, industria vetraria ed edilizia. Si vende al pezzo, guanto ambidestro.











Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 3 EN388 2021 EN374-2 EN374-3

Guanto Showa CHM Chem Master in neoprene (nero) su lattice di gomma naturale (blu), floccatura in cotone, area di presa goffrata "a battistrada". Guanto lungo 305 mm e spesso 0,66 mm, offre una buona resistenza ad una vasta gamma di prodotti chimici, lo strato di neoprene su lattice di gomma naturale garantisce inoltre una buona resistenza all'abrasione ed alla lacerazione. La finitura "a battistrada" auto drenante agevola lo scivolamento dei liquidi che spesso vengono trattenuti dalle goffrature a forma di rombo ottimizzando la presa. La floccatura interna aumenta il comfort. Ottima resistenza agli oli e buona resistenza meccanica, consigliato per settore petrolchimico, raffinerie, settore chimico, componenti acidi, solventi, pulitura con prodotti chimici e settore automobilistico.



1613







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 3 EN388 2001 EN374-2 EN374-3 JKL

Guanto Showa 730 in nitrile non supportato con finitura zigrinata, floccatura interna. Questo guanto in nitrile lungo 330 mm e spesso 0,38 mm offre una buona protezione meccanica ed è resistente ai prodotti chimici inclusi numerosi solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche. La finitura leggermente ruvida offre un'ottima presa. Consigliato per settore chimico, meccanico, ambienti con presenza di oli e solventi.



1623





Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 3 EN388 2001 EN374-2 EN374-3 JKL

Guanto Showa 731 in nitrile BIODEGRADABILE al 100% (EBT) con interno floccato in cotone e finitura zigrinata. Il primo guanto biodegradabile e resistente alle sostanze chimiche. Oltre alla resistenza meccanica resiste ai prodotti chimici inclusi numerosi solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche. Lunghezza 355mm e spessore 0,38mm, area di presa goffrata. Consigliato per settore petrolchimico, manifatturiero, operazioni di raffinazione, mansioni di pulizia e manutenzione.











Confezione minima: 6 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 9 - 10 - 11

"CE" categoria 3 EN388 3001 EN374-2 EN374-3 JKL

Guanto Showa 747 in nitrile non supportato con finitura zigrinata. Questo guanto in nitrile lungo 480 mm e spesso 0,56 mm offre una maggiore resistenza chimica e meccanica. È resistente ai prodotti chimici inclusi numerosi solventi, oli, grassi animali e altre sostanze chimiche. La finitura leggermente ruvida offre un'ottima presa. Consigliato per industria meccanica, chimica, settore automobilistico, ambienti con presenza di oli e solventi.



1611







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 3 EN388 4121 EN374-2 EN374-3 JKL

Guanto Showa 660, rivestimento completo in PVC con ulteriore finitura ruvida su fodera di cotone con lavorazione a filo continuo senza cuciture. Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano, lunghezza totale 300 mm. Guanto ultramorbido, impermeabile con superficie ruvida, protezione chimica ad ampio spettro. Trattamento antibatterico e antiodore, resistenza speciale agli idrocarburi. Ottima resistenza meccanica. Consigliato per il settore chimico, industria metallurgica, verniciatura, componenti acidi, solventi, edilizia, tinteggiatura, petrolchimica, pesca e agricoltura.



1620







Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 12 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3232 EN407 X2XXXX

Guanto Showa 8814 Charguard, rivestimento completo in neoprene spruzzato su una confortevole fodera tessuto non tessuto, facile da indossare. Elevata resistenza meccanica e isolamento dal freddo e dal calore intermittente fino a 260°C su tutta la lunghezza pari a 355 mm. Il rivestimento offre una presa antiscivolo e un'eccellente resistenza all'abrasione mentre il colore nero estende la durata utile del prodotto nascondendo le tracce di sporco. È certificato per uso alimentare ed ha una buona resistenza meccanica.











Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 20 confezioni

Misure: S - M - L - XL

"CE" categoria 3 EN374-2 EN374-3 EN455 AQL 0,65

Guanto Showa 7540 monouso in Nitrile, ambidestro spessore 0,10 mm, lunghezza 240 mm colore blu cobalto. Senza talco e senza silicone. Area di presa testurizzata. Prodotti con una mescola di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, confort e destrezza. AQL 0,65 molto basso (solitamente 1,5). Doppia certificazione sia DPI che Medicale. Certificato anche per contatto alimentare. Ideali per laboratorio ed analisi, settore farmaceutico, medicale, industria chimica, industria grafica, officine di verniciatura e spruzzatura, elettronica, assemblaggio di precisione di pezzi anche con presenza di grasso, industria alimentare. Confezione: 100 guanti



1676









Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 20 confezioni

Misure: S - M - L - XL

"CE" categoria 3 EN388 2000 EN374-2 EN374-3 EN455 AQL 0,65 Guanto Showa 7555 monouso in Nitrile, ambidestro spessore 0,12 mm, lunghezza 300 mm colore blu cobalto. Senza talco e senza silicone. Area di presa testurizzata. Prodotti con una mescola di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, confort e destrezza. AQL 0,65 molto basso (solitamente 1,5). Doppia certificazione sia DPI che Medicale. Certificato anche per contatto alimentare. Ideali per laboratorio ed analisi, settore farmaceutico, medicale, industria chimica, industria grafica, officine di verniciatura e spruzzatura, elettronica, assemblaggio di precisione di pezzi anche con presenza di grasso, industria alimentare. Confezione: 50 guanti



1677









Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 20 confezioni

Misure: S - M - L - XL

"CE" categoria 3 EN388 3001 EN374-2 EN374-3 JKL EN455 AQL 0,65 Guanto Showa 7580 monouso in Nitrile, ambidestro spessore 0,20 mm, lunghezza 240 mm colore blu cobalto. Senza talco e senza silicone. Area di presa testurizzata. Prodotti con una mescola di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche (valore 3 all'abrasione), chimiche e confort. AQL 0,65 molto basso (solitamente 1,5). Doppia certificazione sia DPI che Medicale. Certificato anche per contatto alimentare. Ideali per laboratorio ed analisi, settore farmaceutico, medicale, industria chimica, industria grafica, officine di verniciatura e spruzzatura, elettronica, assemblaggio di precisione di pezzi anche con presenza di grasso, industria alimentare. Confezione: 50 guanti











Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 20 confezioni

Misure: S - M - L - XL

"CE" categoria 3 EN374-2 EN374-3 EN455 AQL 1,5

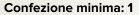
Guanto Showa 7550 monouso ANTISTATICO in Nitrile colore NERO, ambidestro spessore 0,10 mm, lunghezza 240 mm. Senza talco e senza silicone. Area di presa testurizzata. Prodotti con una mescola di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, confort e destrezza. Doppia certificazione sia DPI che Medicale. Certificato anche per contatto alimentare. Ideali per Polizia e difesa, uso di componenti complessi, aerospaziale, medicale, riparazioni e manutenzioni, settore automobilistico, petrolchimico, industria alimentare/HoReCa, elettronica, tatuaggi. Confezione: 100 guanti



1670







Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: S - M - L - XL - XXL

"CE" categoria 3 EN374-2 EN374-3 AQL 1,0

Guanto Showa 7505PF in Nitrile, ambidestro spessore 0,10 mm, lunghezza 240 mm colore blu. Prodotti con una mescola di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, confort e destrezza. Non contiene paraffine, siliconi e plastificanti. Senza polvere. Ideali per manipolazioni di sostanze chimiche, industria elettronica, controllo qualità, analisi di laboratorio e farmacie e manutenzione autoveicoli. Certificato anche per contatto alimentare. Confezione da 100 guanti disponibile anche in taglia XXL



MONOUSO SHOWA

In qualità di inventore nel 1991 di N-DEX®, il primo guanto in nitrile monouso al mondo, Showa ha continuato negli ultimi anni ad apportare ulteriori innovazioni ai guanti in nitrile monouso. Showa ha analizzato le tendenze e i fattori trainanti della crescita per diventare più competitivi e offrire le più ampie linee di guanti monouso di qualità eccellente insieme a soluzioni complete, in conformità ai requisiti di mercato.

Le caratteristiche principali, proprietà fisiche e prestazioni dei guanti in nitrile monouso Showa sono:

- 100% nitrile senza plastificanti, senza talco e silicone
- Evitano i rischi di allergia al lattice tipo I e IV
- Qualità AQL da 0,65 a 1,5
- Resistenza alla rottura > 10N
- Allungamento fino a 500%
- · Doppia etichettatura per funzioni specifiche estese
- Elevate prestazioni chimiche
- Guanto clorinato per offrire maggior comfort, presa e per ridurre l'adesione
- Formulazione a coefficiente ridotto per migliorare la vestibilità e ridurre l'affaticamento
- · Finitura testurizzata sulle dita per migliorare la presa



S-TEX

LA STORIA DI HAGANE COIL®

La nostra prima fodera, fondamentale per la protezione contro i rischi meccanici, è stata quella in nylon senza cuciture del guanto B0500, lanciato nel 1988. Grazie a questo successo, nel tempo Showa ha aggiunto nuove fibre e combinazioni di fibre pensate per ottenere una maggiore resistenza al taglio. La richiesta di una maggiore resistenza al taglio nelle fasi di lavoro ha portato allo sviluppo di nuovi prodotti. I nostri ricercatori hanno scoperto che l'aggiunta di acciaio inossidabile alla fodera offre una protezione eccellente. Così è nata la fodera Hagane Coil®

LA PROTEZIONE DELL'ACCIAIO

Grazie ad Hagane Coil® siamo in grado di offrire un'eccellente resistenza al taglio senza sacrificare il comfort. Hagane Coil® utilizza un'esclusiva tecnologia di avvolgimento in cui il filato esterno è unito all'anima in acciaio inox. L'anima in acciaio integrata garantisce una protezione migliore rispetto a qualunque fibra naturale o sintetica, pur essendo abbastanza sottile da assicurare flessibilità e movimenti liberi quando la mano si piega o si flette. La combinazione di filati morbidi e acciaio inox conferisce maggiore comfort e destrezza, mentre filati rigidi e acciaio inox garantiscono una migliore protezione e durata. Si tratta di una combinazione che offre i massimi livelli di protezione, comfort e prestazioni.



Accialo inossidabile
 Filato esterno

MICROFIBRA

DITE ADDIO ALLE MANI SUDATE

COS'E' LA MICROFIBRA

La microfibra è un tessuto sintetico con fibre o fili molto sottili. Il diametro della microfibra è inferiore a quello di un filo di seta, che corrisponde a circa 1/5 del diametro di un capello umano. I tipi di microfibra più comuni sono realizzati in poliestere, poliammide o una combinazione di poliestere, poliammide e polipropilene.

COME FUNZIONA?

In primo luogo il rivestimento microporoso in nitrile del 381 offre una presa eccezionale e consente la fuoriuscita di aria calda e umida, mantenendo così le mani asciutte.

In secondo luogo la fodera in microfibra assorbe rapidamente la traspirazione e l'umidità. Grazie alle proprietà coesive dell'acqua le sue molecole vengono spinte lungo le fibre sottili della microfibra. L'ampia area superficiale creata dalle numerose fibre consente ai materiali in microfibra di trattenere una quantità di liquidi di oltre 6 volte il loro peso. Allo stesso tempo l'area superficiale più ampia e il calore della mano attivano un'evaporazione più rapida con un tempo di asciugatura ridotto del 20% rispetto ai nostri guanti standard. Le mani, quindi, sono più fresche e asciutte.

UN LIVELLO SUPERIORE DI COMFORT E PROTEZIONE PER I LAVORATORI

I lavoratori che eseguono attività diverse hanno bisogno di elevata resistenza all'abrasione, destrezza, sensibilità delle dita e comfort. Showa 381 è la soluzione multiuso perfetta. Questo guanto è realizzato in nitrile microporoso Showa del tipo più leggero, con fodera in microfibra e una resistenza all'abrasione fino a livello 4. La microfibra del 381 ha uno spessore di 0,52 denari e il guanto pesa solo 19 grammi.

MICROFIBRA



FIBRA DI COTONE



FATTI SUL MICROFIBRA



Traspirabilità



Comfort e morbidezza paragonabili alle fibre naturali



Molto resistente



Facile cura e



Indeformabilità nel tempo



Assorbimento dell'umidità



Peso leggero





Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4221

Guanto Ansell Hycron 27-805 in cotone Jersey interamente rivestito in Nitrile blu con manichetta di sicurezza. Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi, durata tre volte maggiore rispetto ai guanti in pelle per mansioni gravose. Ottima barriera al grasso e all'olio, senza siliconi. Ideale per maneggiare pezzi di fonderia non sbavati, cavi pesanti, legno non piallato, barre d'acciaio, lamiere, raccolta dei rifiuti.



27607



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4221

Guanto Ansell Hycron 27-607 in cotone Jersey rivestito a ¾ in Nitrile blu con manichetta di sicurezza. Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi, durata tre volte maggiore rispetto ai guanti in pelle per mansioni gravose. Ottima barriera al grasso e all'olio, senza siliconi. Ideale per maneggiare pezzi di fonderia non sbavati, cavi pesanti, legno non piallato, barre d'acciaio, lamiere, raccolta dei rifiuti.



27600



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 8 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4221

Guanto Ansell Hycron 27-600 in cotone Jersey rivestito a ¾ in Nitrile blu con polso lavorato a maglia. Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi, durata tre volte maggiore rispetto ai guanti in pelle per mansioni gravose. Ottima barriera al grasso e all'olio, senza siliconi. Ideale per maneggiare pezzi di fonderia non sbavati, cavi pesanti, legno non piallato, barre d'acciaio, lamiere, raccolta dei rifiuti.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4111

Guanto Marigold N230Y con fodera in cotone interlock a filo continuo e spalmatura in Nitrile leggera, dorso aerato, polso in maglia. Made in Europe. Ottima resistenza all'abrasione ed allo strappo, ideale per manutenzione di impianti e fabbriche, manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere, industria metallurgica. Confort e flessibilità ottimali, eccellente destrezza.



0188



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4132

Guanto Marigold Nitrotough N110 in nylon calibro 13 senza cuciture spalmato in nitrile sul palmo e punta delle dita, dorso aereato. Leggero, sensibile, ergonomico, ottima flessibilità e lunga durata con un'ottima vestibilità.



11800



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 3131A

Guanto Ansell HyFlex 11-800 in Nylon a filo continuo finezza 15 rivestito sul palmo in Schiuma di Nitrile grigia. Questo è il prodotto di punta campione di vendite Ansell. Soluzione altamente versatile per manipolazioni generiche e assemblaggi di precisione, mix perfetto di confort, destrezza e protezione. Ideale per assemblaggio di elettrodomestici, manipolazioni generali, operazioni di magazzino.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3121A

Guanto Ansell HyFlex 11-818 in Nylon, Spandex a filo continuo finezza 18 rivestito sul palmo in Schiuma di Nitrile blu scura. In condizioni abrasive il rivestimento FORTIX ultrasottile in schiuma di nitrile ha una durata fino a tre volte superiore rispetto ai rivestimenti comparabili riducendo i costi. La presa FORTIX inoltre migliora la presa asciutta ed è il 20% più traspirante, la fodera finezza 18 offre il tatto di una mano nuda. Ideale per assemblaggio di parti asciutte, montaggio di precisione, applicazioni meccaniche ultraprecise.



11920



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3131A

Guanto Ansell HyFlex 11-920 in Nylon a filo continuo finezza 15 rivestito sul palmo in Nitrile blu. Questi guanti adottano la Ansell Grip Technology che consiste in canali microscopici nel rivestimento del guanto che fanno scorrere via l'olio e consentono una presa sicura e protegge la pelle dalla contaminazione degli oli minerali. Ideale per l'assemblaggio di elettrodomestici, manutenzione per impianti e fabbriche, industria metallurgica, montaggio e finitura.



11618



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3121

Guanto Ansell HyFlex 11-618 in Nylon a filo continuo finezza 18 rivestito sul palmo in Poliuretano nero. Quasi come una seconda pelle, estremamente sottili ma robusti offrono notevole confort, vestibilità e sensibilità per le manipolazioni più delicate. Progettato per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi. Ideale per lavori di finitura, operazioni leggere di assemblaggio dove necessita precisione, afferrare e montare pezzi di piccole dimensioni etc.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3331

Guanto Ansell HyFlex 11-518 in Dyneema Diamond Technology, Nylon Spandex a filo continuo finezza 18 rivestito sul palmo in Poliuretano blu. Il primo guanto di spessore 18 aghi con protezione 3 al taglio, la fibra utilizzata offre un livello di maneggevolezza e tattilità altissimo per applicazioni con rischio di taglio. Nelle prove sul campo il guanto HyFlex 11-518 è stato preferito dal 70% dei lavoratori rispetto a guanti più spessi ma con uguali prestazioni. Ideale per manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, assemblaggio di parti stampate, utilizzo di macchine utensili, aree di imballaggio con rischio di taglio.



11624



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4342B

Guanto Ansell HyFlex 11-624 in Dyneema, Lycra, Nylon a filo continuo finezza 13 rivestito sul palmo in Poliuretano nero. Questi guanti offrono confort e destrezza, comodi da calzare nei lunghi turni lavorativi grazie alla sensazione di freschezza gradevole al tatto. Offrono una presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi. Ideale per assemblaggio di elettrodomestici, produzione vetro, aziende automobilistiche, manipolazione di oggetti con bordo affilato, iniezione e stampaggio materiali plastici.



1336



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 300 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3142

Guanto Comasec Picolon Confort in poliammide ad elevata elasticità che non rilascia fibre, lavorazione filo continuo con palmo puntinato in P.V.C. Eccellente destrezza e buone proprietà di presa grazie alla puntinatura. Ottimo grip per lavori leggeri, giardinaggio ed imballaggi.









Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 2241B EN407 X2XXXX

Guanto Ansell Crusader Flex 42-474 interno in poliestere non tessuto, esterno in poliestere cotone, lungo 330 mm. Progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°C, garantisce elevata resistenza ai tagli, abrasioni e lesioni di minore entità. Migliora la presa sulle superfici asciutte e oleose, comodo e flessibile. Ideale per la rimozione di manufatti dagli stampi, maneggio di pannelli di legno e di pezzi di fonderia caldi, maneggio di manufatti caldi in vetro e rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave.

48100



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 4131A

Guanto Ansell Sensilite 48-100 in Nylon a filo continuo finezza 13 rivestito sul palmo in Poliuretano bianco. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi, offrono alto livello di destrezza. E' stato progettato per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di confort e resistenza all'abrasione. Ideale per assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni.

48101



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 4131A

Guanto Ansell Sensilite 48-101 in Nylon a filo continuo finezza 13 rivestito sul palmo in Poliuretano nero. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi, offrono alto livello di destrezza. E' stato progettato per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di confort e resistenza all'abrasione. Ideale per assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni.

48125



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 4121A

Guanto Edge 48-125 by Ansell in Poliestere a filo continuo rivestito sul palmo in Poliuretano bianco. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi, offrono alto livello di destrezza. E' stato progettato per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di confort e resistenza all'abrasione. Ideale per assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni.













Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 "CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto Edge 48-128 by Ansell in Poliestere a filo continuo rivestito sul palmo in Nitrile nero. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o oleosi, offrono alto livello di destrezza e flessibilità. E' stato progettato per applicazioni che richiedono buoni livelli di confort e resistenza all'abrasione. Ideale per assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni, controllo qualità, confezionamento.



48126



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 4121A

Guanto Edge 48-126 by Ansell in Poliestere a filo continuo rivestito sul palmo in Poliuretano nero. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi, offrono alto livello di destrezza. E' stato progettato per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di confort e resistenza all'abrasione. Ideale per assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni.



48705



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 4X43C

Guanto Edge 48-705 by Ansell in Spandex/Nylon/HPPE/Fibra di vetro a filo continuo rivestito sul palmo in Poliuretano nero. Guanto buono per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti e leggermente oleosi, offrono buona destrezza e flessibilità, livello elevato di protezione contro tagli e abrasioni. Ideale per assemblaggio, manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni, confezionamento, iniezione e stampaggio di materiali plastici.











Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: M - L - XL

"CE" categoria 3 EN388 3121 EN374

Guanto Marigold Black Heavyweight G17K in lattice di gomma naturale floccato internamente in cotone, bordino arrotolato salva goccia, spessore 0,80 mm, lunghezza 320 mm. Buona resistenza all'abrasione, elevata resistenza a sostanze chimiche a base d'acqua, ideale per l'industria pesante, assemblaggio e manutenzione.



1530









Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: S - M - L - XL

"CE" categoria 3 EN388 2010 EN374

Guanto Versatouch 87-370 in lattice di gomma naturale floccato internamente in cotone e con bordino arrotolato salva goccia. Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base acqua. Spessore 0,67 mm, lunghezza 325 mm. Finitura ruvida per presa eccellente su oggetti bagnati. Guanto robusto, ideale per laboratori e di ampia applicazione nell' industria chimica ed operazioni di pulizia.



1365











Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: M - L - XL

"CE" categoria 3 EN388 2010 EN374 EN421

Guanto Marigold Featherweight Plus G31H in lattice di gomma naturale senza floccatura e con bordino arrotolato salva goccia, spessore 0,35 mm, lunghezza 320 mm. Grande flessibilità per ridurre al minimo la fatica. Ideale nelle manipolazioni di sostanze chimiche, detersivi, prodotti di pulizia e dove necessita sensibilità.











Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 3 EN388 3121 EN374

Guanto Ansell Neotop 29-500 in lattice di gomma e neoprene floccato internamente. Spessore 0,75 mm, finitura a rombi per migliorare la presa, lunghezza 300 mm. Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi, ideale per l'impiego in atmosfere fredde perché il neoprene conserva l'elasticità anche a bassa temperatura. Ideale in agricoltura, chimica, pulizia, manutenzione e raffinazione petroli e benzine.

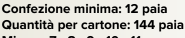
37675











Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 3 EN388 4101 EN374

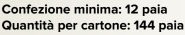
Guanto Ansell Solvex 37-675 in nitrile floccato internamente. Spessore 0,38 mm, finitura sabbiata, lunghezza 330 mm. Protegge dagli agenti chimici, riutilizzabile e molto resistente all'abrasione mantenendo un ottimo confort. Ideale in agricoltura, chimica, industria metallurgica, settore della stampa e raffinazione petroli e benzine. E' certificato anche per uso alimentare.

87900









Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 3 EN388 X120 EN374 EN421

Guanto Ansell Bi-Colour 87-900 in lattice di gomma naturale e neoprene floccato internamente. Spessore 0,68 mm, finitura a rombi per migliorare la presa, lunghezza 323 mm. La mescola latticeneoprene protegge contro una vasta gamma di sostanze chimiche, doppio rivestimento e doppia protezione, alta resistenza a sali e detergenti. Guanto per mansioni gravose con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati. Ideale per operazioni di imballaggio, nell'industria aereonautica, produzione di accumulatori e pile, chimica, industria elettronica.

79700













Confezione minima: 50 paia Quantità per cartone: 200 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 3 EN388 1001 EN374-2016 EN421

Guanto Ansell Virtex 79-700 in Nitrile fodera AquaDri spessore 0,225 mm colore blu, lunghezza 310 mm. Palmo a rombi per migliorare la presa. Virtex è un guanto specificatamente progettato per offrire grande confort, flessibilità e buona resistenza chimica. La tecnologia AquaDri permette a questo guanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità lasciando la mano asciutta. Ideali per distribuzione alimentare, applicazioni leggere di assemblaggio, verniciatura, intonacatura e pulizia. Certificato anche per uso alimentare.

















Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: M - L - XL

"CE" categoria 3 EN374-2016

Guanto Ansell TouchNTuff 92-500 in Nitrile ambidestro spessore 0,12 con polpastrelli testurizzati colore verde. Test effettuati da un ente certificato hanno dimostrato una resistenza prolungata rispetto a qualsiasi altro guanto monouso in nitrile. Non contengono proteine del lattice e non presentano rischi di allergie di Tipo I, studi hanno evidenziato che non ci sono rischi di irritazione o dermatite allergica da contatto. Ideali per manipolazioni di sostanze chimiche, industria elettronica, manipolazione sostanze citostatiche, analisi di laboratorio, operazioni leggere di assemblaggio, settore della stampa. Certificato anche per contatto alimentare. Confezione da 100 guanti.

92670







Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: S - M - L - XL

"CE" categoria 3 EN374-2016

Guanto Ansell TNT Blue 92-670 in Nitrile ambidestro spessore 0,10 con polpastrelli testurizzati colore blu. Prodotti con una mescola innovativa di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, confort e destrezza. Non contiene paraffine, siliconi e plastificanti. Senza polvere. Ideali per manipolazioni di sostanze chimiche, industria elettronica, servizi di pronto soccorso, analisi di laboratorio. Certificato anche per contatto alimentare. Confezione: 100 guanti

25101





Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: S - M - L - XL

"CE" categoria 3 EN374-2016

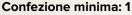
Guanto Ansell NeoTouch 25-101 in Neoprene ambidestro spessore 0,13 mm colore verde. Sono stati i primi guanti di neoprene monouso per applicazioni industriali. Prevengono le allergie di tipo I ed essendo senza polvere riducono anche il rischio di dermatiti. Eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli. Sono i guanti sintetici più confortevoli oggi sul mercato. Ideali per le manipolazioni di assemblaggio e controllo di tutti i tipi di ambienti industriali dove non è necessaria una protezione meccanica, lavori di analisi e laboratorio, prodotti farmaceutici. Confezione: 100 guanti

69140









Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: S - M - L

"CE" categoria 3 EN374

Guanto Ansell TouchNTuff 69-210 in Lattice di gomma naturale ambidestro spessore 0,10 mm colore naturale. Flessibili e comodi da indossare, più fresco del vinile e con proprietà superiori di flessibilità e presa. Ideali per l'industria elettronica, analisi di laboratorio e prodotti farmaceutici. Idonei anche per contatto alimentare. Confezione: 100 guanti













Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto ATG 34-244 MaxiFlex Elite palmo rivestito e puntinato in microschiuma di nitrile brevettata, con un peso di soli 14 grammi Maxiflex Elite è il guanto MaxiFlex più leggero e sottile per applicazioni che richiedono la massima destrezza. La tecnologia DURAtech garantisce una durata ottima con resistenza pari a 12.000 cicli. AlRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Elite è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Tutti i guanti MaxiFlex hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Spessore del palmo 0,85 mm.



34274



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 5 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto ATG 34-274 MaxiFlex Elite palmo rivestito in micro-schiuma di nitrile, con un peso di soli 14 grammi Maxiflex Elite è il guanto MaxiFlex più leggero e sottile per applicazioni che richiedono la massima destrezza. La tecnologia DURAtech garantisce una durata ottima con resistenza pari a 12.000 cicli. AlRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Elite è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Tutti i guanti MaxiFlex hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Spessore del palmo 0,75 mm.



34600



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto ATG 34-600 MaxiFoam palmo rivestito in schiuma di nitrile su fodera di nylon 15 aghi elasticizzata . MaxiFoam ha un livello 4 di resistenza all'abrasione e buoni livelli di prestazione meccanica. MaxiFoam è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Spessore del palmo 1,00 mm.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4331

Guanto ATG 34-305 MaxiCut Oil palmo interamente rivestito e dorso rivestito a ¾ in nitrile. MaxiCut Oil combina la protezione da taglio con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi e umidi. CUTtech per protezione contro il taglio medio. LIQUItech garantisce una superiore resistenza agli oli; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiCut Oil è stato concepito per manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti oleosi o umidi. Spessore del palmo 1,30 mm.



34505



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 7 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4542

Guanto ATG 34-505 MaxiCut Oil palmo interamente rivestito e dorso rivestito a ¾ in nitrile. MaxiCut Oil combina la protezione da taglio con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi e umidi. CUTtech per alta resistenza al taglio. LIQUItech garantisce una superiore resistenza agli oli; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiCut Oil è stato concepito per manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti oleosi o umidi. Spessore del palmo 1,60 mm.



348743



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4331

Guanto ATG 34-8743 MaxiFlex Cut palmo rivestito in nitrile. E' un guanto resistente al taglio che resta ultra sottile, flessibile, pratico e confortevole. La tecnologia DURAtech garantisce una durata eccezionale. CUTtech per protezione contro il taglio medio. AlRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Cut è stato concepito per manipolazioni di precisione con maggiore rischio di taglio in ambienti asciutti. Spessore del palmo 0,75 mm.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 7 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4542

Guanto ATG 44-3745 MaxiCut Ultra palmo rivestito in nitrile. E' l'ultimissima proposta per la protezione da taglio in ambienti asciutti. La tecnologia DURAtech garantisce una durata eccezionale. CUTtech per alta resistenza al taglio. AlRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiCut Ultra è stato concepito per manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti asciutti. Spessore del palmo 1,00 mm.



34924





Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 3131 EN407 X1XXXX

Guanto ATG 34-924 MaxiFlex Comfort palmo rivestito in nitrile offre un isolamento supplementare contro il calore e il freddo grazie a una fodera interna in morbido cotone di alta qualità. AlRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Comfort è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Tutti i guanti MaxiFlex hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Spessore del palmo 1,10 mm.



42874



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: dalla 6 alla 12

"CE" categoria 2 EN388 4131

Guanto ATG 42-874 MaxiFlex Ultimate palmo rivestito in nitrile. Nuova tecnologia AD-APT che rende le mani più fresche del 31% rispetto ai guanti standard. La tecnologia DURAtech garantisce una durata eccezionale con resistenza pari a 18.000 cicli. AIRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata grazie alla finitura a micro-coppa; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Ultimate è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Tutti i guanti MaxiFlex hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Spessore del palmo 1,00 mm.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: dalla 6 alla 12

"CE" categoria 2 EN388 4131

Guanto ATG 42-844 MaxiFlex Endurance palmo rivestito e puntinato in nitrile, la puntinatura offre una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti. Nuova tecnologia AD-APT che rende le mani più fresche del 31% rispetto ai guanti standard. La tecnologia DURAtech garantisce una durata eccezionale con resistenza pari a 18.000 cicli. AlRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Endurance è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Tutti i guanti MaxiFlex hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Spessore del palmo 1,10 mm.



34845



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4131

Guanto ATG 34-845 MaxiFlex Endurance palmo totalmente rivestito e dorso rivestito a ¾, puntinato in nitrile. La puntinatura offre una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti. La tecnologia DURAtech garantisce una durata eccezionale con resistenza pari a 18.000 cicli. AlRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Endurance è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Tutti i guanti MaxiFlex hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Spessore del palmo 1,10 mm.



34848



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4131

Guanto ATG 34-848 MaxiFlex Endurance colore Arancione palmo rivestito e puntinato in nitrile, la puntinatura offre una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti. La tecnologia DURAtech garantisce una durata eccezionale con resistenza pari a 18.000 cicli. AIRtech offre la traspirazione a 360°; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiFlex Endurance è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti. Tutti i guanti MaxiFlex hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Spessore del palmo 1,10 mm.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 6 alla 11

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto ATG 56-425 MaxiDry palmo totalmente rivestito e dorso rivestito a 3/4. La gamma MaxiDry coniuga comfort e presa con la protezione dagli oli, fornendo prestazioni controllate in queste condizioni difficili. LIQUItech garantisce una resistenza superiore agli oli; GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort. MaxiDry è stato concepito per manipolazioni in ambienti oleosi o umidi. Spessore del palmo 1,30 mm.



56630







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 7 alla 10

"CE" categoria 3 EN388 4121 EN374-2 EN374-3 AKL

Guanto ATG 56-630 MaxiChem in nitrile ad alta concentrazione. Doppia spalmatura in nitrile sul palmo, lunghezza 30 centimetri. Maxichem è una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche che abbina il comfort ad una presa ottimizzata e alla protezione della pelle. Il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza. La tecnologia GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort; LIQUItech garantisce una resistenza superiore agli oli, acqua e sostanze chimiche. Maxichem ha l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance Spessore del palmo 1,30 mm.



56633







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: dalla 7 alla 11

"CE" categoria 3 EN388 4342 EN374-2 EN374-3 AKL

Guanto ATG 56-633 MaxiChem CUT in nitrile ad alta concentrazione. Doppia spalmatura in nitrile sul palmo, protezione al taglio livello 3, lunghezza 30 centimetri. Maxichem CUT è una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche che abbina il comfort ad una presa ottimizzata alla protezione della pelle dal rischio chimico ed alla protezione da taglio di livello 3. Il rivestimento sintetico combinato a una fodera in nylon/lycra a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza. La tecnologia GRIPtech garantisce una presa ottimizzata e controllata; ERGOtech garantisce aderenza e sensibilità tattile, simula la "mano a riposo" riducendone l'affaticamento ed aumentando il comfort; LIQUItech garantisce una resistenza superiore agli oli, acqua e sostanze chimiche. CUTtech unisce e amalgama filati e fibre ad alto rendimento per fornire diversi livelli di protezione al taglio. Maxichem ha l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance Spessore del palmo 1,40 mm.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3121

Guanto in poliestere filo continuo spalmato in nitrile grigio sul palmo e punta delle dita. Leggero, sensibile, ergonomico, ottima flessibilità e ottima traspirazione su tutto il dorso. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi. Imbustato singolarmente, colore Grigio che nasconde lo sporco.



1385



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto in poliestere filo continuo spalmato in nitrile FOAM grigio sul palmo e punta delle dita. Il nitrile FOAM impedisce il contatto della pelle con le sostanze di lavorazione. Leggero, sensibile, ergonomico, ottima flessibilità, ottima presa e traspirazione su tutto il dorso. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi. Imbustato singolarmente, colore Grigio che nasconde lo sporco.



1388



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto in nylon spandex filo continuo 15G spalmato in nitrile MICROFOAM nero sul palmo e punta delle dita. La fodera in nylon spandex particolarmente leggera rende il guanto sensibile, ergonomico, flessibile e traspirante. La superficie microporosa offre un'ottima presa sia con l'asciutto che in presenza di olio ed ha un'ottima resistenza all'abrasione. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi. Imbustato singolarmente, colore nero che nasconde lo sporco.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4131

Guanto in poliestere filo continuo spalmato in poliuretano bianco sul palmo e punta delle dita. Leggero, anatomico, ottima sensibilità e traspirabilità. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi. Imbustato singolarmente, colore Bianco.



1285



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4131

Guanto in poliestere filo continuo spalmato in poliuretano grigio sul palmo e punta delle dita. Leggero, anatomico, ottima sensibilità e traspirabilità. Guanto ottimo per manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi. Imbustato singolarmente, colore Grigio che nasconde lo sporco.



1590



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 2142

Guanto in cotone filo continuo con rivestimento esterno in lattice rugoso colore arancione sul palmo e punta delle dita. Anatomico, consigliato per l'edilizia e lavori pesanti.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 "CE" categoria 2 EN388 4X42B

Guanto in fibra antitaglio di polietilene alta densità di colore grigio melange filo continuo, rivestimento in poliuretano sul palmo e punta delle dita. Guanto morbido e flessibile per offrire ottima destrezza e sicurezza in ambienti con rischio da taglio. Imbustato singolarmente. Ideale per le manipolazioni di pezzi taglienti e lamiere, manipolazione di pannelli di vetro per finestre, industria automobilistica, metalmeccanica, lavori di assemblaggio.



1299



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 4X42C

Guanto in fibra antitaglio di polietilene alta densità di colore grigio melange filo continuo, rivestimento in poliuretano sul palmo e punta delle dita. Guanto morbido e flessibile per offrire ottima destrezza e sicurezza in ambienti con rischio da taglio. Imbustato singolarmente. Ideale per le manipolazioni di pezzi taglienti e lamiere, manipolazione di pannelli di vetro per finestre, industria automobilistica, metalmeccanica, lavori di assemblaggio.



1293



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 60 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4342

Guanto in fibra Dyneema di colore grigio melange filo continuo, con rivestimento in poliuretano sul palmo e punta delle dita. Guanto morbido e flessibile per offrire ottima destrezza. Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio, ideale per le manipolazioni di pezzi taglienti e lamiere.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 60 paia

Misure: 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2. EN388 4542

Guanto in fibra al silicone leggera, di colore grigio, filo continuo con rivestimento in poliuretano sul palmo e punta delle dita. Guanto morbido e flessibile, garantisce un'ottima sensibilità al tatto nonostante il livello di protezione al taglio sia 5, il massimo possibile. Ideale per lavorazioni ad alto rischio di taglio, industria di produzione metalli, vetro e dove si maneggiano materiali affilati e taglienti.



1150



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4211

Guanto in fodera di cotone jersey spalmato di mescola N.B.R. sul palmo e parte del dorso. Polsino in maglia aerato.

Made in Cina.



1170



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4211

Guanto in fodera di cotone jersey spalmato di mescola N.B.R. sul palmo e parte del dorso. Manichetta di sicurezza da 7 centimetri aereata. Made in Cina.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4211

Guanto in fodera di cotone jersey spalmato di mescola N.B.R. sul palmo e sul dorso. Manichetta di sicurezza da 7 centimetri coperta. Made in Cina.



1158



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 4121

Guanto in fodera di cotone interlock spalmato di mescola N.B.R. sul palmo e parte del dorso. Polsino in maglia aerato.

Made in Cina.



1200



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10 "CE" categoria 1

Guanto in cotone rivestito in lattice zigrinato con dorso aerato.

Manichetta in tela da cm 7. Multiuso ed economico.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 2111

Guanto in cotone spalmato in nitrile. Dorso e manichetta in tela di cotone bianca. Buona resistenza meccanica.



0198



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 7 - 9

"CE" categoria 2 EN388 2111

Guanto in cotone spalmato interamente in nitrile. Ideale per montaggi.



0199



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 144 paia

Misure: 7 - 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 2111

Guanto in cotone spalmato in nitrile con dorso traspirante. Buona sensibilità, indicato per settore edile.





1431B



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia Misure: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 "CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto in pelle fiore di bovino bianco con pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone colore rosso.



1431BE



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto in pelle fiore di bovino bianco con pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone colore rosso. La qualità della pelle è leggermente inferiore rispetto la qualità standard ma la durata e le prestazioni del guanto rimangono uguali.



1431BT



Confezione minima: 6 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto in pelle fiore di bovino bianco qualità superiore, con pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone colore rosso. Spessore e qualità della pelle maggiori rispetto l'articolo 1431B, paragonabile ad un guanto nazionale.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 8 - 9 - 10 - 11

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto in pelle fiore di bovino bianco con pollice aperto. Dorso in pelle crosta di bovino, elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone colore rosso.



1241E



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto in pelle fiore di bovino bianco con pollice aperto. Dorso in pelle crosta di bovino, elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone colore rosso. La qualità della pelle è leggermente inferiore rispetto la qualità standard ma la durata e le prestazioni del guanto rimangono uguali.



1241T



Confezione minima: 6 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto in pelle fiore di bovino bianco qualità superiore dorso in pelle crosta di bovino. Pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone colore rosso. Spessore e qualità della pelle maggiori rispetto l'articolo 1241, paragonabile ad un guanto nazionale.







Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 9 - 10

"CE" categoria 2 EN388 3131

Guanto in pelle fiore di bovino bianco qualità superiore, con lavorazione giropollice e rinforzo sul pollice, elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di colore rosso. Spessore e qualità della pelle maggiori rispetto l'articolo 1431B, paragonabile ad un guanto nazionale.



1453

Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10B (colore bianco) - 10G (colore giallo)

"CE" categoria 1

Guanto in pelle fiore di bovino, bianco o giallo, bordino orlato in tessuto rosso. Fodera interna su tutto il guanto per il periodo invernale.



1340



Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 240 paia

Misure: 7 - 8 - 9 - 10 "CE" categoria 2 EN388

Guanto in pelle fiore capretto con dorso e polsino in maglia. Grazie alla leggerezza della pelle e al dorso in maglia è consigliato nei luoghi caldi.







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4143

Guanto in pelle crosta di bovino semplice con manichetta in crosta da 7 centimetri.



1250



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4143

Guanto in pelle crosta di bovino, rinforzo esterno in pelle crosta su tutto il palmo e sul pollice, manichetta in crosta di bovino da 7 centimetri.



1262



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4131

Guanto in pelle crosta di bovino, rinforzo interno in pelle crosta su palmo e su tutte le dita, manichetta in crosta di bovino da 7 centimetri.







Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4143

Guanto in pelle crosta di bovino semplice con manichetta in crosta da 15 centimetri, lunghezza totale 35 centimetri.



1249



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4143

Guanto in pelle crosta di bovino, rinforzo esterno in pelle crosta su tutto il palmo e sul pollice, manichetta in crosta di bovino da 15 centimetri, lunghezza totale 35 centimetri.



1270



Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4143

Guanto in pelle crosta di bovino semplice, foderato internamente sul palmo. Dorso in tela cotone, manichetta in tela cotone da 7 centimetri.



1270R

Confezione minima: 10 paia Quantità per cartone: 120 paia

Misure: 10 "CE" categoria 1

Guanto in pelle crosta di bovino, rinforzo esterno in pelle crosta sul palmo, pollice e indice. Foderato internamente sul palmo, dorso in tela cotone e manichetta in tela cotone da 7 centimetri.









Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 4442X EN407 423X3X

Guanto anticalore a 5 dita in tessuto di fibra aramidica 480gr/mq foderato in maglina di cotone 220gr/mq, resistente al calore per contatto fino a 250°. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Lunghezza totale 28 centimetri. Indicato per fonderie e lavorazione dei metalli, industria del vetro, manipolazione di oggetti caldi, saldatura.



1212





Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 4442X EN407 423X3X

Guanto anticalore a 5 dita in tessuto di fibra aramidica 480gr/mq foderato in maglina di cotone 220gr/mq, resistente al calore per contatto fino a 250°. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Lunghezza totale 38 centimetri. Indicato per fonderie e lavorazione dei metalli, industria del vetro, manipolazione di oggetti caldi, saldatura.



1213





Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 1524E EN407 4342XX

Guanto anticalore a 5 dita in tessuto a maglia 70% aramidica – 30% para-aramidica 290gr/mq con palmo e dita rinforzati in tessuto a maglia 70% aramidica – 30% para-aramidica 290gr/mq. Fodera in tessuto a maglia 70% aramidica – 30% para-aramidica 290gr/mq. Manichetta in feltro aramidico 120gr/mq. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Sono resistenti fino a 350° per 24 secondi e fino a 500° per 13 secondi, assicurano inoltre una protezione al taglio di livello 5. Adatti per la manipolazione di oggetti caldi e per lavori in vetreria essendo resistenti anche a rischi da perforazione. La maglina aramidica rende questi guanti particolarmente morbidi senza rinunciare ad un'eccellente protezione.









Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 3243X EN407 443321

Guanto anticalore a 3 dita in tessuto aramidico – PBI – Termoglass 750gr/mq, rinforzato sul palmo e dita in panno di lana circa 670gr/mq. Manichetta lunga 18 centimetri in tessuto di fibra aramidica 480gr/mq. Tutto foderato con tessuto fleece aramidice 270gr/mq trapuntato e manichetta foderata con tessuto 100% cotone trattato ignifugo. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Lunghezza totale 38 centimetri. Resistente al calore per contatto fino a 500°. Indicato per fonderie e lavorazione dei metalli, industria del vetro, manipolazione di oggetti caldi, saldatura.



1214







Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 3433X EN407 433124

Guanto anticalore a 5 dita in tessuto para-aramidico con spalmatura siliconica 700gr/mq con palmo e dita rinforzati in tessuto feltro aramidico 120gr/mq accoppiato a TNT ignifugo 180gr/mq. Manichetta in tessuto para-aramidico 290gr/mq con spalmatura 30gr/mq. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Lunghezza totale 38 cm. Sono resistenti per contatto fino a 350° secondo la normativa EN407. Sono certificati per contatto alimentare. Oltre a diverse lavorazioni in fonderia ed industria pesante sono ideali per la manipolazione di oggetti caldi ed oleosi. La speciale spalmatura su tutto il guanto fa si che non si impregni di oli e grassi, inoltre tutti i componenti utilizzati per questo guanto non lasciano residui durante i processi produttivi



1265





Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 2143X EN407 434241

EN12477:2001+A1:2005 TYPE A

Guanti da saldatura a 5 dita con palmo in crosta groppone naturale spessore 1,4mm circa e dorso alluminizzato 680gr/mq, foderati in TNT ignifugo 180gr/mq per maggiore comfort e protezione. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Permettono una notevole facilità di movimento perché sono molto flessibili. Il tessuto alluminizzato sul dorso offre una maggior protezione da calore radiante e schizzi di metallo fuso. Lunghezza totale 35 centimetri.









Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 11

"CE" categoria 3 EN388 2143X EN407 434241 EN12477:2001+A1:2005 TYPE A

Guanto "42VB/15" a 5 dita in pelle crosta termica di bovino spessore 1,4 millimetri, internamente foderato in tessuto non tessuto (TNT) ignifugo peso 180gr/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica, manichetta in crosta termica. Tutte le cuciture sono in filato di Kevlar 50/3. Lunghezza totale del guanto 35 centimetri.



1264





Confezione minima: 1 paio Quantità per cartone: 10 paia

Misure: 10

"CE" categoria 3 EN388 2143X EN407 424241 EN12477:2001+A1:2005 TYPE A

Guanti da saldatura a 5 dita con palmo in crosta termica spessore 1,4mm circa rinforzato internamente su palmo e dita in panno lana 670gr/mq. Dorso in crosta naturale spessore 1,4mm circa. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Il pellame impiegato è delle migliori qualità, risultato di una continua ricerca ed innovazione. Lunghezza totale 35 centimetri.



1266





Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 72 paia

Misure: 10

"CE" categoria 2 EN388 4143X EN407 413X4X EN12477:2001+A1:2005 Type A

Guanto in pelle crosta di bovino, spessore della pelle 1,1/1,2 millimetri, crosta di colore verde e certificata per resistere alle alte temperature, fodera interna in poliestere/cotone 180gr/mq. Le cuciture sono protette da pezzi di pelle che non fanno bruciare il filato. Guanto ideale per settore Fonderie e Saldatura.





1295 UOMO

1296 DONNA

Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 300 paia

"CE" categoria 1

Guanto in puro cotone filo continuo con polsino. Indicato per lavori leggeri ed utilizzabile anche come sottoguanto.



1310 UOMO

1311 DONNA

Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 600 paia

"CE" categoria 1

Guanto in puro cotone con polsino in maglia. Indicato per lavori leggeri ed utilizzabile anche come sottoguanto.



1300 UOMO

1301 DONNA

Confezione minima: 12 paia Quantità per cartone: 600 paia

"CE" categoria 1

Guanto in puro cotone senza polsino. Indicato per lavori leggeri ed utilizzabile anche come sottoguanto.





Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: S - M - L - XL

Guanto in lattice naturale, ambidestro e monouso. Spessore sulle dita 0,14mm, AQL 1,5. Indicato dove necessita grande destrezza.

Confezione da 100 pezzi.



1638

Confezione minima: 1

Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: M - L - XL

Guanto in lattice di gomma naturale contro rischi elevati, non sterile, senza polvere, spessore maggiorato 0,23mm, ambidestro e monouso. Bordino antistrappo, lungo 30 centimetri. AQL 1,5. Indicato dove necessita destrezza e più resistenza. Colore Blu. Confezione da 50 pezzi.



1643

Confezione minima: 1

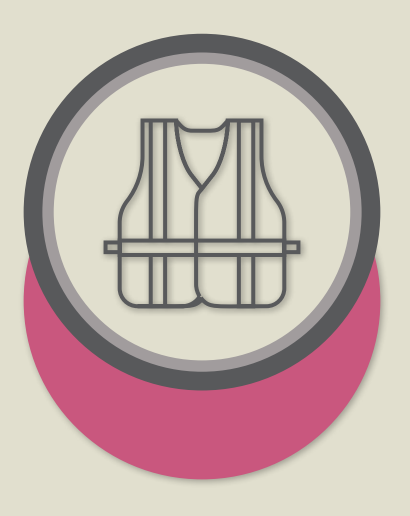
Quantità per cartone: 10 confezioni

Misure: S - M - L - XL

Guanto in nitrile ambidestro e monouso senza polvere. Privo di lattice di gomma, elimina il rischio di reazioni allergiche. Resistente a oli e grassi in genere. Spessore sulle dita 0,12mm. Indicato dove necessita grande destrezza.

Confezione da 100 pezzi.





PROTEZIONE DEL CORPO





Taglie: dalla 44 alla 64

"CE" categoria 1

Tuta in cotone Massaua 100% sanforizzato (260 gr/mq). Elastico in vita, due taschini al petto chiusi con bottoni, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone ed una tasca tecnica laterale su gamba destra. Polsi elasticizzati, chiusura con cerniera coperta, colore blu reattivo.

1780

Taglie: dalla 44 alla 64

"CE" categoria 1

Pettorina in cotone Massaua 100% sanforizzato (260 gr/mq). Chiusura della patta con bottoni, apertura laterale chiusa con bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca centrale chiusa con zip e una portapenna, tasca tecnica laterale su gamba destra, tasca posteriore applicata chiusa con bottone, colore blu reattivo. Fibbie in plastica.







Taglie: dalla 46 alla 64

"CE" categoria 1

Giacca in cotone Massaua 100% sanforizzato (260 gr/mq). Chiusura centrale con bottoni coperti, collo aperto, due tasche basse applicate e taschino alto applicato, elastici ai polsi, colore blu reattivo.



1783

Taglie: dalla 42 alla 64

"CE" categoria 1

Pantalone in cotone Massaua 100% sanforizzato (260 gr/mq). Elastico in vita, due tasche anteriori, una tasca posteriore applicata, tasca tecnica laterale su gamba destra, chiusura della patta con bottoni, colore blu reattivo.



1784

Taglie: dalla 46 alla 64

"CE" categoria 1

Giubbino in cotone Massaua 100% sanforizzato (260 gr/mq). Chiusura centrale con bottoni coperti, due taschini alti applicati chiusi con alette e bottoni, elastici ai polsi, colore blu reattivo.







Taglie: dalla 46 alla 64

"CE" categoria 1

Camice in cotone Massaua 100% sanforizzato (260 gr/mq). Due tasche basse applicate ed un taschino alto applicato, elastici ai polsi, chiusura con bottoni coperti, collo aperto, colore blu reattivo.



A1FUS

Taglie: dalla S alla XXL

"CE" categoria 1

Giubbino in cotone fustagno 100% sanforizzato (340 gr/mq). Chiusura centrale con bottoni coperti da patta, due taschini applicati chiusi con alette e bottoni, elastico ai polsi, colore blu.



AOFUS

Taglie: dalla S alla XXL

"CE" categoria 1

Pantalone in cotone fustagno 100% sanforizzato (340 gr/mq). Chiusura della patta con bottoni, due tasche anteriori più una posteriore applicata, tasca tecnica su gamba destra, elastico in vita, colore blu.





1785B

1785G

Colori disponibili: Blu (B), Grigio (G) Taglie: dalla S alla XXL

"CE" categoria 1

Pantalone WORK in twill 65% poliestere e 35% cotone (280 gr/mq), multitasca, elastico in vita nella parte posteriore, due tasche anteriori e due posteriori applicate, portametro sulla destra e tasca tecnica su gamba sinistra con porta documenti, porta penna e porta cellulare. Riprese ergonomiche su coscia e ginocchia per una buona vestibilità, passanti in cintura maggiorati, cuciture in contrasto a doppio ago per una maggiore durata.



Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Bermuda JOB in twill 65% poliestere e 35% cotone (280 gr/mq), multitasca, elastico in vita nella parte posteriore, due tasche anteriori e due posteriori applicate, tascone su gamba sinistra con porta documenti, porta penna e porta cellulare. Riprese ergonomiche su coscia e ginocchia per una buona vestibilità, passanti in cintura maggiorati, cuciture in contrasto a doppio ago per una maggiore durata. Colore grigio.





1745

Taglie: dalla 44 alla 62

"CE" categoria 1

Pantalone 100 % tessuto jeans denim 100% cotone. Chiusura anteriore della patta con cerniera coperta e bottone. Tre tasche anteriori, due tasche posteriori applicate più tasca tecnica su gamba destra.







Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Camicia manica lunga in cotone "Oxford" 100%. Chiusura centrale con bottoni, due tasche applicate chiuse con bottoni, polsini chiusi con bottoni, colore azzurro.



1798

Colori disponibili: Bianco (W), Grigio Melange (G), Blu Navy (B), Blu Royal (A) Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

T-shirt BARCELLONA girocollo mezza manica in cotone 100%, peso 145 grammi al metro quadro, costina del colletto elasticizzata, colori reattivi.



1788

Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Arancione (AR)

Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Polo MADRID mezza manica in cotone piquet 100%, peso 180 grammi al metro quadro, cardato. Chiusura con due bottoni. Colori reattivi.





Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Nero (N) Taglie: dalla M alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Tuta Made in ITALY in cotone Gabardine 210 gr/ mq sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due taschini al petto con chiusura a zip, due tasche anteriori basse, un porta metro posteriore destro. Polsi elasticizzati, chiusura con cerniera coperta, collo a camicia. Tutte le zip spirale 6 rinforzate alta resistenza. Schiena intera per possibilità di stampa.

3781

Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde Scuro (V), Verde Prato (VP), Grigio (G), Nero (N), Kaki (K), Bianco (W), Rosso (R), Bordeaux (BD) Taglie: dalla XS alla XXXL

Colore Blu Navy (B) dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Camice Made in ITALY in cotone Gabardine 210 gr/ mq sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Due tasche basse applicate ed una tasca alta applicata, elastici ai polsi, chiusura con bottoni coperti, collo a camicia. Sfiancato senza martingala, schiena intera per possibilità di stampa. Solo per colore Kaki chiusura con bottoni automatici.

3780

Colori disponibili Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G)

Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pettorina Made in ITALY in cotone Gabardine 210 gr/ mq sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Apertura laterale chiusa con bottoni, elastico posteriore in vita, due tasche anteriori a toppa, tascone centrale chiuso con zip, porta metro posteriore destro, tasca posteriore chiusa con bottone, bretelle elasticizzate con tessuto parafianchi, fibbie in plastica alta resistenza.



















Colore disponibile: Blu Navy (B) Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Giacca Made in ITALY in cotone Gabardine 210 gr/ mg sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Chiusura centrale con bottoni coperti, collo a camicia, due tasche basse applicate e tasca alta applicata sulla sinistra, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.



3783

Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Bianco (W)

Taglie: dalla 40 alla 64

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pantalone Made in ITALY in cotone Gabardine 210 gr/mq sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, un porta metro posteriore destro, chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture rinforzate sul cavallo.



3784

Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G) Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Giubbino Made in ITALY in cotone Gabardine 210 gr/ mq sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Chiusura centrale con bottoni coperti, collo a camicia, due tasche al petto con chiusura con patta e bottone, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.



























Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G), Nero (N), Beige (BE), Bianco (W) Taglie: dalla XS alla XXXL

Colore Blu Navy (B) dalla XS alla 5XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pantalone multitasche in cotone Gabardine 210 gr/ mq sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, due tasconi laterali con soffietto esterno chiusi con patta e velcro. Chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture rinforzate sul cavallo.



3786

Colori disponibili: Blu Navy/Lime (B), Grigio/Lime (G) Taglie: dalla XS alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pantalone multitasche Elasticizzato in cotone Gabardine 245 gr/mq sanforizzato 97% Cotone 3% Elastame, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori a toppa bicolore, due tasconi posteriori, due tasconi laterali con soffietto bicolore con patta chiudibile con bottoni automatici. Chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, pence alle ginocchia, gamba asciutta.

3787

Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G), Nero (N), Beige (BE), Bianco (W) Taglie: dalla XS alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Bermuda Made in ITALY multitasche in cotone Gabardine 210 gr/mq sanforizzato, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, due tasconi laterali con soffietto esterno chiusi con patta e velcro, chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture rinforzate sul cavallo.





























Colori disponibil:i Blu Navy (B), Verde (V), Grigio (G) Taglie: dalla S alla XXXL

Colore Blu Navy (B) dalla S alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Tuta in cotone Massaua 270 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due taschini al petto con chiusura a zip, due tasche anteriori basse, un porta metro posteriore destro. Polsi elasticizzati, chiusura con cerniera coperta, collo a camicia. Tutte le zip spirale 6 rinforzate alta resistenza. Schiena intera per possibilità di stampa.



4782

Colori disponibile: Blu Navy (B) Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Giacca in cotone Massaua 270 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Chiusura centrale con bottoni coperti, collo a camicia, due tasche basse applicate e tasca alta applicata sulla sinistra, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.











Colore disponibile: Blu Navy (B) Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Camice in cotone Massaua 270 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Due tasche basse applicate ed una tasca alta applicata, elastici ai polsi, chiusura con bottoni coperti, collo a camicia. Schiena intera per possibilità di stampa.



4780

Colori disponibile: Blu Navy (B) Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pettorina in cotone Massaua 270 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Apertura laterale chiusa con bottoni, elastico posteriore in vita, due tasche anteriori a toppa, tascone centrale chiuso con zip, porta metro posteriore destro, tasca posteriore chiusa con bottone, bretelle elasticizzate con tessuto parafianchi, fibbie in plastica alta resistenza.











Colore disponibile: Blu Navy (B) Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Giubbino in cotone Massaua 270 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Chiusura centrale con bottoni coperti, collo a camicia, due tasche al petto con chiusura con patta e bottone, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.



4783

Colore disponibile: Blu Navy (B) Taglie: dalla XS alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pantalone in cotone Massaua 270 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, un porta metro posteriore destro, chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture rinforzate sul cavallo.

4785

Colori disponibili: Blu Navy (B), Verde (V), Grigio (G) Taglie: dalla XS alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pantalone multitasche in cotone Massaua 270 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, due tasconi laterali chiusi con patta e con bottone. Chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture rinforzate sul cavallo.











Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G), Nero (N), Bianco (W), Rosso (R) Taglie: Blu Navy (B) dalla S alla 5XL Blu Royal (A), Verde (V) e Grigio (G) dalla S alla 4XL "CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Tuta Made in ITALY in cotone Massaua 290 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce (Navy-Royal-Verde-Grigio), calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due taschini al petto con chiusura a zip, due tasche anteriori basse, un porta metro posteriore destro. Polsi elasticizzati, chiusura con cerniera coperta, collo a camicia. Tutte le zip spirale 6 rinforzate alta resistenza. Schiena intera per possibilità di stampa.



5782

Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G), Bianco (W) Taglie: dalla S alla 4XL Blu Navy (B) dalla S alla 5XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Giacca Made in ITALY in cotone Massaua 290 gr/ mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Chiusura centrale con bottoni coperti, collo a camicia, due tasche basse applicate e tasca alta applicata sulla sinistra, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.



















Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde Scuro (V), Grigio (G) Taglie: dalla S alla 4XL Blu Navy (B) dalla S alla 5XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Camice Made in ITALY in cotone Massaua 290 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Due tasche basse applicate ed una tasca alta applicata, elastici ai polsi, chiusura con bottoni coperti, collo a camicia. Sfiancato senza martingala, schiena intera per possibilità di stampa.



5780

Colori disponibili: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G) Taglie: dalla S alla 4XL Blu Navy (B) dalla S alla 5XL "CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pettorina Made in ITALY in cotone Massaua 290 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Apertura laterale chiusa con bottoni, elastico posteriore in vita, due tasche anteriori a toppa, tascone centrale chiuso con zip, porta metro posteriore destro, tasca posteriore chiusa con bottone, bretelle in tessuto con elastico

inserito, fibbie in plastica alta resistenza.



















Colore disponibile: Blu Navy (B), Blu Royal (A), Verde (V), Grigio (G)

Taglie: dalla S alla 4XL Blu Navy (B) dalla S alla 5XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Giubbino Made in ITALY in cotone Massaua 290 gr/ mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Chiusura centrale con bottoni coperti, collo a camicia, due tasche al petto con chiusura con patta e bottone, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.



5783

Colore disponibile: Blu Navy (B), Blu Royal (A),

Verde (V), Grigio (G), Bianco (W)

Taglie: dalla S alla 4XL

Blu Navy (B) dalla XS alla 5XL Bianco dalla S alla XXXL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pantalone Made in ITALY in cotone Massaua 290 gr/ mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, un porta metro posteriore destro, chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture rinforzate sul cavallo.

5785

Colori disponibili: Blu Navy (B), Verde (V), Grigio (G) Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Pantalone Made in ITALY multitasche in cotone Massaua 290 gr/mq sanforizzato, tintura Indantrene resistente alla luce, calo massimo del 2,5%. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, due tasconi laterali con soffietto esterno chiusi con patta e velcro. Chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture rinforzate sul cavallo.



















Colori disponibili: Blu Navy (B), Verde Scuro (V), Grigio (G), Nero (N), Bianco (W) Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Camice Uomo Made in ITALY in policotone Poliestere 65% Cotone 35% peso 145 gr/mq. Due tasche basse applicate ed una tasca alta applicata, elastici ai polsi, chiusura con bottoni automatici coperti nichel-free, collo a camicia. Sfiancato senza martingala, schiena intera per possibilità di stampa.



1793

Colori disponibili: Blu Navy (B), Azzurro (A), Bianco (W)

Taglie: dalla XS alla XL

"CE" UNI EN ISO 13688:2013 prima categoria

Camice Donna Made in ITALY in policotone Poliestere 65% Cotone 35% peso 140 gr/mq. Due tasche basse applicate ed una tasca alta applicata, elastici ai polsi, chiusura con bottoni automatici coperti nichel-free, collo a camicia. Sfiancato senza martingala, pence davanti e dietro, schiena intera per possibilità di stampa.

















A4IGNB





Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 - 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E3 - UNI EN ISO 13688:2013 - DPI Seconda Categoria

Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Tuta Ignifuga Made in ITALY in cotone PROLAB peso 365 gr/mq colore Blu Navy. Maniche a giro con elastico ai polsi, chiusura centrale con lampo coperta da lista fermata con bottoni automatici coperti, elastico in vita, due tasche applicate sul petto e due tasche sul davanti coperte da aletta fermata con il velcro. Tasca porta metro sulla gamba.



A5IGNB





Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 – 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E3 - UNI EN ISO 13688:2013 - DPI Seconda Categoria

Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Pettorina Ignifuga Made in ITALY in cotone PROLAB peso 365 gr/mq colore Blu Navy. Apertura laterale chiusa con bottoni, elastico posteriore in vita, due tasche anteriori a toppa, tascone centrale chiuso con zip, porta metro posteriore destro, tasca posteriore chiusa con bottone, bretelle in tessuto con elastico inserito, fibbie in plastica alta resistenza.





A2IGNB





Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 – 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E3 - UNI EN ISO 13688:2013 - DPI Seconda Categoria

Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Giacca Ignifuga Made in ITALY in cotone PROLAB peso 365 gr/mq colore Blu Navy. Chiusura centrale con bottoni coperti, collo a camicia, due tasche basse applicate e tasca alta applicata sulla sinistra, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.



A1IGNB





Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 – 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E3 - UNI EN ISO 13688:2013 - DPI Seconda Categoria

Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Giubbino Ignifugo Made in ITALY in cotone PROLAB peso 365 gr/mq colore Blu Navy. Chiusura centrale con bottoni automatici coperti, collo a camicia, due tasche al petto con chiusura con patta, elastici ai polsi, schiena intera per possibilità di stampa.



AOIGNB





Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 – 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E3 - UNI EN ISO 13688:2013 - DPI Seconda Categoria

Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Pantalone Ignifugo Made in ITALY in cotone PROLAB peso 365 gr/mq colore Blu Navy. Elastico posteriore in vita, due tasche anteriori all'americana, una tasca posteriore chiusa con bottone, tasca laterale chiusa con patta. Chiusura della patta con bottone e zip spirale 6 rinforzata coperta, cinque passanti in vita, doppie cuciture.





Copricapo in tessuto 100% cotone con trattamento Ignifugo peso 300gr/mq, chiusura sotto il mento in velcro e lunetta protettiva per la nuca ed il collo.



1778

Copricapo in tessuto 100% cotone con trattamento Ignifugo peso 300gr/mq, chiusura sotto il mento in velcro e mantellina che copre parte di schiena e spalle con chiusura velcro.



1779

Manicotti in tessuto 100% cotone con trattamento Ignifugo peso 300gr/mq, chiusura alle estremità con elastici. Si vende al paio. Lunghezza 40 centimetri.













Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 - UNI EN ISO 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E2-F1 - UNI EN ISO 1149-5:2008 - UNI EN ISO 13034:2009 protezione chimica tipo 6 - DPI Seconda Categoria Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Tuta trivalente ignifuga, antiacido ed antistatica Made in ITALY in cotone 75%, poliestere 24% e fibra dissipativa 1% peso 260 gr/mq colore Blu Navy. Maniche a giro con elastico ai polsi, chiusura centrale con lampo coperta da lista fermata con 4 bottoni a pressione coperti, due tasche applicate sul petto e due tasche sul davanti coperte da aletta fermata con il velcro. Tasca porta metro sulla gamba.



1984









Taglie: dalla XS alla 4XL

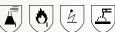
"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 - UNI EN ISO 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E2-F1 - UNI EN ISO 1149-5:2008 - UNI EN ISO 13034:2009 protezione chimica tipo 6 - DPI Seconda Categoria Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Giubbino trivalente ignifugo, antiacido ed antistatico Made in ITALY in cotone 75%, poliestere 24% e fibra dissipativa 1% peso 260 gr/mq colore Blu Navy. Maniche a giro con elastico ai polsi, chiusura centrale con bottoni a pressione coperti, due tasche applicate sul petto coperte da aletta fermata con il velcro.













Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 11611:2015 classe 1 A1 - UNI EN ISO 11612:2015 livelli A1-B1-C1-E2-F1 - UNI EN ISO 1149-5:2008 - UNI EN ISO 13034:2009 protezione chimica tipo 6 - DPI Seconda Categoria Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Pantalone trivalente ignifugo, antiacido ed antistatico Made in ITALY in cotone 75%, poliestere 24% e fibra dissipativa 1% peso 260 gr/mq colore Blu Navy. Elastico in vita nella parte posteriore, due tasche laterali, una tasca applicata nella parte posteriore coperta da aletta fermata con il velcro. Tasca porta metro sulla gamba.



1970







Taglie: dalla XS alla 4XL

"CE" UNI EN ISO 14116:2015 - UNI EN ISO 1149-5:2008 - UNI EN ISO 13034:2009 protezione chimica tipo 6 - DPI Seconda Categoria Prestazioni omologate dopo 25 lavaggi

Camicia con colletto ignifuga, antiacido ed antistatico Made in ITALY in cotone 79%, poliestere 20% e fibra dissipativa 1% peso 175 gr/mq colore Azzurro. Maniche a giro con polsino chiuso da bottone automatico, chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, due tasche applicate sul petto coperte da aletta fermata con il velcro.





A4ANT



Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 3

Tuta GIOVE in twill alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mg, due tasche anteriori applicate con pattina, una tasca porta cellulare, tasconi laterali tecnici su gamba destra e sinistra, tasca posteriore applicata con pattina, fondo maniche con polsino elasticizzato, elastico in vita, chiusura con zip e pattina antivento.

A5ANT



Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 2

Pettorina MARTE in twill alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, tascone al petto chiuso con zip, due tasche anteriori, tasconi tecnici laterali su gamba destra e sinistra, tasca posteriore applicata, elastico in vita, aperture laterali chiuse con bottoni, bretelle in tessuto con fibbie in plastica, chiusura della patta con zip.

A1ANT



Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 3

Giubbino VENERE in twill alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, due tasche anteriori applicate con pattina, tasca porta cellulare, fondo maniche con polsino elasticizzato, elastico in vita, chiusura con zip.







AOANT



Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 2

Pantalone PLUTONE in twill alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, due tasche anteriori a lato, tasconi tecnici laterali su gamba destra e sinistra, tasca posteriore applicata con chiusura velcro, chiusura della patta con zip.



A6ANT



Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 2 - EN471 CLASSE 1:2

Polo URANIO 100% poliestere piquè colore arancione, bande riflettenti, chiusura con bottoni.



A7ANT



Taglie: dalla M alla XXXL

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 1

Bermuda SOLE in twill alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, due tasche anteriori laterali, tasca posteriore applicata con pattina, elastico in vita, chiusura della patta con zip.





17GIL



Taglie: dalla S alla XXXL

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 2

Gilet MERCURIO in twill alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, sette tasche anteriori con pattina, chiusura centrale con zip.

17GIE



Taglia unica

"CE" categoria 2 EN ISO 20471 Classe 2

Gilet collo a V in tessuto 100% poliestere fluorescente colore arancione peso 120 gr/mq con doppia banda riflettenti al girovita, chiusura centrale con velcro.

17BRE



Taglia unica

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 Classe 1

Bretella in tessuto 100% poliestere fluorescente colore arancione con bande retro riflettenti con chiusura regolabile in velcro.

TABANT



Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 2 EN 20741:2013 CLASSE 3

Pile SATURNO mezza zip 100% poliestere colore arancione peso 280 gr/mq, bande retro riflettenti 3M scotch lite 8906, due tasche laterali chiuse con zip, chiusura collo con zip, elastico sui polsi e sul fondo.











11ANT





Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 2 UNI EN ISO 20471:2013 EN 343

Giaccone SCOZIA triplo uso in tessuto arancione 100% poliestere Oxford 300Dx300D fluorescente spalmato in poliuretano, fodera giacca esterna in poliestere taffeta, imbottitura in polyfill, fodera busto giacca interna in 65% poliestere 35%

cotone, fodera interno maniche in poliestere 190T. Parka alta visibilità anti intemperie

con interno staccabile. Esterno: due tasche

anteriori chiuse con pattina

e bottoni a pressione e con accesso laterale, porta cellulare, anello porta tessera di riconoscimento, due tasche interne, coulisse in vita, cappuccio foderato a scomparsa, chiusura anteriore con zip e pattina antivento chiusa con bottoni automatici. Interno: due tasche anteriori, anello porta tessera di riconoscimento, una tasca interna, manica con polsino elastico, chiusura anteriore con bottoni automatici.



11AVB





Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 2 UNI EN ISO 20471:2013 EN 343

Giaccone INGHILTERRA triplo uso in tessuto bicolore arancione/blu 100% poliestere Oxford 300Dx300D spalmato in poliuretano, fodera giacca esterna in poliestere taffeta, imbottitura in polyfill, fodera busto giacca interna in 65% poliestere 35% cotone, fodera interno maniche in poliestere 190T. Parka alta visibilità anti intemperie con interno staccabile. Esterno: due tasche anteriori chiuse con pattina e bottoni a pressione e con accesso laterale, porta cellulare, anello porta tessera di riconoscimento, due tasche interne, coulisse in vita, cappuccio foderato a scomparsa, chiusura anteriore con zip e pattina antivento chiusa con bottoni automatici. Interno: due tasche anteriori, anello porta tessera di riconoscimento, una tasca interna, manica con polsino elastico, chiusura anteriore con bottoni automatici.





1775B BLU NAVY

1775G GRIGIO

Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Felpa FINLANDIA girocollo, tessuto 35% cotone e 65% poliestere garzato internamente in TC da 280 gr/mq. Manica a giro, Lycra su polso, giro vita e giro collo.



1905N

Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Soft-Shell ALASKA a zip lunga, tre strati, impermeabile 3000 mm e traspirante 3000 gsm/24 ore con trattamento esterno "water repellent". Esterno Poliestere 100%, membrana intermedia in TPU. Interno in Micro pile antipilling 288F. Soft-Shell con spalla a giro, fianchetti insertati in tinta, zip lunga impermeabile, due tasche laterali con zip impermeabile, polso con elastico, giro vita regolabile con coulisse elastica, coda di topo retroriflettente su petto e su spalle. Tutte le cuciture sono a doppio incastro per assicurare massima resistenza e impermeabilità. Colore Nero.





1778B BLU NAVY

1778G GRIGIO MEL.

Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Pile DANIMARCA con zip corta, tessuto poliestere 100% 144F antipilling da 280 gr/mq. Collo a lupetto, manica a giro, due tasche laterali con zip. Polso con elastico, fondo vita con coulisse elastica regolabile.



1779G

Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Pile ISLANDA con zip lunga, tessuto poliestere 100% 144F antipilling da 280 gr/ mq. Manica a giro, due tasche laterali con zip. Polso con elastico, fondo vita con coulisse elastica regolabile. Colore Grigio Melange (G).



23BLU

23BEI

Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Gilet in poliestere 80% cotone 20% leggero. Otto tasche esterne chiuse con patta e velcro, due tasche posteriori e tasca porta cellulare. Chiusura con cerniera, collo a V. Colori disponibili Blu Navy e Beige.







Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 3 Tipo 5 e 6 EN ISO13982-1:2004 + A1:2010 13034:2005+A1:2009 EN1073-2:2002 14126:2003 1149-5:2008 Antistatica

Tuta intera Tyvek Classic Xpert in tessuto Tyvek 100% polietilene peso 41 gr/mq. Chiusura centrale con cerniera coperta, munita di cappuccio ed elastico al viso, polsi e caviglie. Adatta per lavori in presenza di amianto e solventi.

1750

Taglie: dalla M alla XXL

"CE" categoria 1

Tuta intera in polipropilene colore bianco, chiusura centrale con cerniera, cappuccio, elastico al viso, polsi e caviglie. Peso 40 gr/mq.











Taglie: dalla L alla XXL

"CE" categoria 3 Tipo 5 e 6 EN ISO13982-1:2004 + A1:2010 13034:2005 + A1:2009 EN1073-2:2002 1149-5:2008 Antistatica

Tuta intera in tessuto laminato microporoso da 55 gr/ mq, apertura anteriore con zip con patta autoadesiva, elastici ai polsi, alle caviglie, al cappuccio ed alla vita, cuciture orlate.

Tuta progettata per aiutare a proteggere da piccoli spruzzi di liquidi (tipo 6) e da polveri nocive (tipo 5). Tuta anche antistatica.

1853











Taglie: dalla L alla XXL

"CE" categoria 3 Tipo 5 e 6 EN ISO13982-1 13034 1073-2 1149-1 Antistatica

Tuta intera "MICROGARD 2000 Comfort" in Polipropilene microporoso laminato (PE) con zona posteriore in tessuto SMS traspirante, chiusura centrale con cerniera ricoperta e nastrata, con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita. Assicura la protezione permettendo maggiore traspirabilità. Cuciture nastrate. Ideale per chi lavora in zone con clima caldo o in ambienti caldi.

1855











Taglie: dalla L alla XXL

"CE" categoria 3 Tipo 5 e 6 EN ISO13982-1 13034 14126:2003 1073-2 1149-1 Antistatica

Tuta intera "MICROGARD 2000 Standard" in Polipropilene microporoso laminato a due strati (PE), chiusura centrale con cerniera ricoperta e nastrata, con cappuccio, elastico al viso, polsi, caviglie e vita. Cuciture sigillate che proteggono dai liquidi nebulizzati. Elastico per il pollice che tengono la manica della tuta ferma anche se si lavora con le braccia sollevate. Idonee per produzione di farmaci, spray chimici liquidi a bassa attività, costruzione di navi ed automobili, agricoltura, lotta biologica, vernice spray per l'industria automobilistica, produttori di articoli in vetroresina.





1720 GIALLO

1725 VERDE

Taglie: dalla L alla XXL

"CE" categoria 1

Completo impermeabile giacca e pantalone antipioggia in poliestere/PVC con cappuccio. Chiusura con cerniera e bottoni automatici, cappuccio fisso regolabile con cordino. Due tasche davanti con patta antipioggia, areazione sul dorso, elastico ai polsi. Pantalone con elastico in vita.

1730 GIALLO

1735 VERDE

Taglie: dalla L alla XXL

"CE" categoria 1

Cappotto impermeabile antipioggia in poliestere/ PVC con cappuccio. Chiusura con cerniera e bottoni automatici, cappuccio fisso regolabile con cordino. Due tasche davanti con patta antipioggia, areazione sul dorso, elastico ai polsi.



1464 misura 90x130 cm

Quantità: 10 pezzi

Grembiule in P.V.C. pesante antistrappo in colori vari, lacci sopra la testa e lacci regolabili in vita per la larghezza.

1482

Quantità: 10 paia

Manicotti in P.V.C. pesante antistrappo lunghi 60 centimetri in colori vari con elastici ai polsi.





Taglie: L - XL - XXL

Giacca in pelle crosta bovina per saldatori con chiusura in velcro, collo in pelle fiore, polsini elasticizzati.



1466

Grembiule in pelle crosta bovina per saldatori con lacci. Larghezza 60 centimetri ed altezza 90 centimetri.



1466CE

Grembiule in pelle crosta bovina per saldatori con lacci certificato "CE" categoria 2. Larghezza 60 centimetri ed altezza 90 centimetri







1466R

Grembiule in pelle crosta bovina con rinforzo centrale per saldatori con lacci. Larghezza 60 centimetri ed altezza 90 centimetri.



1461

Ghette in pelle crosta bovina con chiusura in velcro e cinghia regolabile. Altezza 30 centimetri.



1483

Manicotti in pelle crosta bovina con lacci per saldatore. Lunghezza 60 centimetri.



1486

Ginocchiere in pelle crosta bovina con imbottitura di 2 centimetri, chiusura con elastici e velcro.





Taglie: S - L - XXL

T-Shirt "WIEN" manica corta in poliammide (54%), polipropilene (37%) ed elastane (9%). Il tessuto DRY-SKIN è termoregolante, traspirante e tonificante. La combinazione delle tre fibre garantisce il massimo comfort e una compressione graduata costante per mantenere asciutto e climatizzato il corpo sia in estate che in inverno. Il polipropilene scelto ha proprietà idrorepellenti evitando proliferazione di batteri, muffe, microrganismi e di odori sgradevoli. I capi mantengono la morbidezza e la forma originale anche dopo molti lavaggi. Non hanno bisogno di essere stirati.



2255

Taglie: S - L - XXL

T-Shirt "WINTERTHUR" manica lunga in poliammide (54%), polipropilene (37%) ed elastane (9%). Il tessuto DRY-SKIN è termoregolante, traspirante e tonificante. La combinazione delle tre fibre garantisce il massimo comfort e una compressione graduata costante per mantenere asciutto e climatizzato il corpo sia in estate che in inverno. Il polipropilene scelto ha proprietà idrorepellenti evitando proliferazione di batteri, muffe, microrganismi e di odori sgradevoli. I capi mantengono la morbidezza e la forma originale anche dopo molti lavaggi. Non hanno bisogno di essere stirati.



2270

Taglie: S - L - XXL

"WEIMAR" in Pantalone poliammide (54%),polipropilene (37%) ed elastan (9%). Il tessuto DRY-SKIN è termoregolante, traspirante e tonificante. La combinazione delle tre fibre garantisce il massimo comfort e una compressione graduata costante per mantenere asciutto e climatizzato il corpo sia in estate che in inverno. Il polipropilene scelto ha proprietà idrorepellenti evitando proliferazione di batteri, muffe, microrganismi e di odori sgradevoli. I capi mantengono la morbidezza e la forma originale anche dopo molti lavaggi. Non hanno bisogno di essere stirati.















Taglie: dalla 8 alla 11

"CE" categoria 3 EN388 1242 EN511 241

Guanti a 5 dita antifreddo per uso criogenico realizzato con uno speciale tessuto spalmato, manichetta in crosta con cinturino in velcro per una migliore aderenza all'avambraccio, cuciture in nylon, lunghezza totale 38 centimetri. Guanto foderato in tessuto pile di poliestere 240gr/mq e membrana Porelle che rendono il guanto impermeabile e traspirante.

2222





"CE" categoria 3 EN388 1242 EN511 241 (secondo normativa guanti)

Grembiule in tessuto idrorepellente spalmato per uso criogenico misure 70x90 centimetri con chiusure adattabili. Ideale per uso in laboratorio a basse temperature, protegge il torace e le cosce prevenendo bruciature causate da schizzi di gas criogenici come l'azoto liquido. Si consiglia l'utilizzo in combinazione con ulteriori DPI di protezione analoga (quanti, ghette, visiera).

2224





"CE" categoria 3 EN388 1242 EN511 241 (secondo normativa guanti)

Ghette in tessuto idrorepellente spalmato per uso criogenico altezza 40 centimetri con chiusure in velcro regolabili per coprire perfettamente la calzatura. Ideali per utilizzo in laboratorio a bassissime temperature, le ghette sono DPI necessari per la protezione da schizzi di gas criogenici come azoto liquido.

2228

Valigetta CRYOKIT (vuota) per conservare e protegge il kit di protezione Cryogenico.















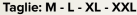
"CE" categoria 3 EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1 EN11612:2015 A1-B1-C4-D3-E2-F2

Cappuccio in tessuto di fibra aramidica alluminizzata peso 450gr/mq con visiera neutra in policarbonato da 1,8mm con trattamento antigraffio, calotta regolabile a cricchetto. Cuciture in filato di Kevlar 50/3. Da impiegare nei brevi contatti con la fiamma ed i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di metallo fuso, saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.









"CE" categoria 3 EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1 EN11612:2015 A1-B1-C4-D3-E2-F2

Giacca in tessuto di fibra aramidica alluminizzata peso 450gr/mq, chiusura centrale in velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Da impiegare nei brevi contatti con la fiamma ed i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di metallo fuso, saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

1202





Taglie: M - L - XL - XXL

"CE" categoria 3 EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1 EN11612:2015 A1-B1-C4-D3-E2-F2

Pantalone in tessuto di fibra aramidica alluminizzata peso 450gr/mq, con apertura laterale al fondo e chiusura in Velcro per una migliore calzata. Cuciture in filato di Kevlar 50/3. Da impiegare nei brevi contatti con la fiamma ed i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di metallo fuso, saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

1203





"CE" categoria 3 EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1-A2 EN11612:2015 A1+A2-B1-C4-D3-E2-F2

Ghette in tessuto di fibra aramidica alluminizzata altezza cm. 30, peso 450gr/mq, chiusura laterale con velcro, cinghietta che passa sotto alla calzatura applicata. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Da impiegare nei brevi contatti con la fiamma ed i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di metallo fuso, saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.













Taglie: M - L - XL - XXL

"CE" categoria 3 EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1 EN11612:2015 A1-B1-C4-D3-E2-F2

Cappotto in tessuto di fibra aramidica alluminizzata peso 450gr/mq, con chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana. Da impiegare nei brevi contatti con la fiamma ed i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di metallo fuso, saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

1205





"CE" categoria 3 EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1-A2 EN11612 A1+A2-B1-C4-D3-E2-F2

Grembiule in tessuto di fibra aramidica alluminizzata peso 450gr/mq, con lacci in pelle, misura cm. 60x90, cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Da impiegare nei brevi contatti con la fiamma ed i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di metallo fuso, saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.



1207 - 28 centimetri





1208 - 38 centimetri





"CE" categoria 3 EN388 1442X EN407 42244X

Guanti in tessuto di fibra aramidica alluminizzata 450gr/mq tutto foderato in felpa di cotone. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Da impiegare per le manipolazioni di componenti calde, saldatura, taglio ed esposizioni al calore radiante.



1209

Coperta in fibra di vetro incombustibile da cm 150x180. Adatte per soffocare piccoli incendi e sono particolarmente adatte per l'estinzione di piccoli fuochi da olii. Fornita in custodia di nylon dotata di anello per attacco a parete e apertura rapida con velcro.





PROTEZIONE DEI PIEDI



SAFETY STANDARD REQUIREMENTS

EN ISO 20345:2011

SB Requisiti di base.

SB + zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, di assorbimento energia nella zona del tallone + suola resistente agli idrocarburi.

S1+ resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi.

S2 S1 + resistenza alla penetrazione e assorbimento d'acqua del tomaio.

\$3 S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi.

EN ISO 20347:2012

OB Requisiti di base.

O1 OB + zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, di assorbimento energia nella zona del tallone + suola resistente agli idrocarburi.

O2 01 + resistenza alla penetrazione e assorbimento d'acqua del tomaio.

O3 02 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi.

SIMBOLI



Puntale 200 Joule



Lamina resistente alla perforazione



Assorbimento energia nel tallone



WR Calzatura resistente all'acqua



WRU Tomaia resistente alla penetrazione dell'acqua



AN Protezione del malleolo



M Protezione metatarsale



Suola resistente al calore per contatto 300° C (1 minuto)



Isolamento al calore fino a 150° C la temperatura all'interno della calzatura non deve superare i 45°C



Isolamento al freddo fino a -17° C la temperatura all'interno della calzatura non deve essere inferiore a 13°C



FO Suola resistente agli oli idrocarburi



Protezione dei dispositivi elettronici dalle scariche elettrostatiche



Adattamento plantare ortopedico su misura, conforme alla normativa europea DGUV112-191.



Calzatura antistatica



Tutte le scarpe di sicurezza sono dotate di puntale e lamina antiforo in materiali compositi che le rendono amagnetiche e superano i metal detector.

Calzatura conduttiva

CR Resistenza al taglio

SRA Resistenza allo scivolamento ceramica + soluzione detergente

Resistenza allo scivolamento - acciaio + glicerina slip

SRC SRA + SRB





NUOVA LINEA

KAPTIV®

La sinergia fra safety (protezione), trekking (stabilità) e running (agilità e stile) in un'unica soluzione. Diverse varianti cromatiche dal look dinamico e sportivo per le **ORIGINALI** calzature defaticanti.





NUOVA TECNOLOGIA

idaptive®

i-daptive è il sistema intelligente e attivo ad assetto variabile che "si adatta" alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura, per garantire sicurezza e comfort in ogni "assetto".

5400



Scarpa bassa "K-JUMP" B1005A in tessuto traspirante. Sistema di chiusura BOA con sgancio rapido. Puntalino resistente all'abrasione per una maggiore durata. Plantare anatomico brevettato Dry'n Air Omnia estraibile con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera in tessuto tecnico 3D SmellStop antibatterica 100% antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola bidensità Poliuretano/Gomma HRO con tecnologia I-Daptive, sistema ad assetto variabile che si adatta alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura. Puntale in Alluminio, lamina in tessuto balistico multistrato Perforazione zero.



















Scarpa bassa "K-BALLANCE" B1006A in tessuto traspirante. Sistema di chiusura regolabile per facilitare la calzata. Puntalino resistente all'abrasione per una maggiore durata. Plantare anatomico brevettato Dry'n Air Omnia estraibile con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera in tessuto tecnico 3D SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola bidensità Poliuretano/Gomma HRO con tecnologia I-Daptive, sistema ad assetto variabile che si adatta alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura. Puntale in Alluminio, lamina in tessuto balistico multistrato Perforazione zero.



5405



Scarpa bassa "K-MOVE" B1004B in tessuto traspirante. Puntalino resistente

all'abrasione per una maggiore durata. Plantare anatomico brevettato Dry'n Air Omnia estraibile con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera in tessuto tecnico 3D SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola bidensità Poliuretano/Gomma HRO con tecnologia I-Daptive, sistema ad assetto variabile che si adatta alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura. Puntale in Alluminio, lamina in tessuto balistico multistrato Perforazione zero.



































"K-ROAD" Scarpa bassa B1000 in pelle Nabuk. Calzatura certificata per basse temperature fino a -17°. Puntalino resistente all'abrasione per una maggiore durata. Plantare anatomico brevettato Dry'n Air Omnia estraibile con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera in tessuto tecnico 3D SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola bidensità Poliuretano/Gomma HRO con tecnologia I-Daptive, sistema ad assetto variabile che si adatta alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura. Puntale in Alluminio, lamina in tessuto balistico multistrato Perforazione zero.



5439











Misure: dalla 34 alla 42

"CE" S1P SRC Calzata 09

"TIFFANY" Scarpa bassa B0321B da donna in pelle scamosciata. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Plantare anatomico Dry'n Air GEL rimuovibile con ricircolo dell'aria e inserto in gel che assorbe e dissipa l'energia prodotta nell'impatto dovuto a camminata e/o urti. Collarino imbottito per garantire il massimo comfort e prevenire le infiammazioni del tendine. Suola defaticante AirTech in poliuretano + TPU-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.





Misure: dalla 34 alla 47 "CE" S1P ESD SRC Metal Free Calzata 10 fino taglia 38 Calzata 11 fino taglia 47

Scarpa bassa "FRISBEE" B0647 in microfibra, Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile più plantare brevettato Dry'n Air con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano più Tpu-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità effetto ammortizzante. Puntale SlimCap in composito amagnetico e termoisolante, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero. Calzatura certificata per adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.

















5460

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S1P SRC Metal Free Calzata 11

Scarpa bassa "SOCCER" B0603 in Cordura e pelle Calzatura scamosciata. Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile più plantare brevettato Dry'n Air con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano più Tpu-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità effetto ammortizzante. ed Puntale SlimCap in composito amagnetico e termoisolante, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero. Calzatura certificata per adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.



















Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC Metal Free Calzata 11

"RAFTING Scarpa alta TOP" B0610 in pelle fiore idrorepellente. Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile più plantare brevettato Dry'n Air con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano più Tpu-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità effetto ammortizzante. ed Puntale SlimCap in composito amagnetico e termoisolante, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero. Calzatura certificata per adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.



5485

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC Metal Free Calzata 11

Scarpa bassa "RAFTING" B0609 in pelle fiore idrorepellente. Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flexestraibile più plantare brevettato Dry'n Air con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano più Tpu-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità effetto ammortizzante. ed Puntale SlimCap in composito amagnetico e termoisolante, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero. Calzatura certificata per adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.







WRU FO















Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 WR SRC Metal Free Calzata 12

Scarpa alta "BE-POWERFUL TOP" B0898 in pelle e tessuto tecnico idrorepellente con membrana Out Dry termosaldata direttamente sulla superficie interna della tomaia che rende la calzatura resistente all'acqua. Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech + Tpu-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante. Tecnologia Life Plus che migliora l'aderenza e riduce l'usura delle suole. Puntale SlimCap in composito amagnetico e termoisolante con spessori ridotti del 35% rispetto lo standard di mercato, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero. Calzatura idrorepellente.



















5448

Misure: dalla 39 alla 47

"CE" S3 HRO CI WR SRC Metal Free Calzata 12

Scarpa alta "BE-ROCK" B0895X in pelle pieno fiore idrorepellente con membrana Out Dry termosaldata direttamente sulla superficie interna della tomaia che rende la calzatura resistente all'acqua, calzatura certificata per basse temperature fino a -17°. Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera Primaloft in tessuto tecnico traspirante che associa all'isolamento termico le caratteristiche di calore e morbidezza. Tecnologia Life Plus per la suola bidensità in poliuretano/gomma HRO per migliorare la durata della suola in condizione di lavoro caratterizzate dalla presenza costante di acqua. Puntale SlimCap in composito amagnetico e termoisolante con spessori ridotti del 35% rispetto lo standard di mercato, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero. Calzatura idrorepellente e resistente alle basse temperature. Suola che resiste anche alle alte temperature.

























Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC Metal Free Calzata 12

Scarpa alta "BE-JOY TOP" B0875 in pelle idrorepellente ingrassata, inserti rifrangenti, collarino in Lycra che riduce la pressione sulla zona superiore del tallone e migliora il comfort di tutto il piede. Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano TPU-Skin Ultraflex che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante, con una riduzione dello sforzo del piede. Puntale Slim Cap in composito amagnetico e termoisolante con spessori ridotti del 35% rispetto lo standard di mercato, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.



5435

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC Metal Free Calzata 12

Scarpa bassa "BE-JOY" B0874 in pelle ingrassata idrorepellente, inserti rifrangenti, collarino in Lycra che riduce la pressione sulla zona superiore del tallone e migliora il comfort di tutto il piede. Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano TPU-Skin Ultraflex che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante, con una riduzione dello sforzo del piede. Puntale Slim Cap in composito amagnetico e termoisolante con spessori ridotti del 35% rispetto lo standard di mercato, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.







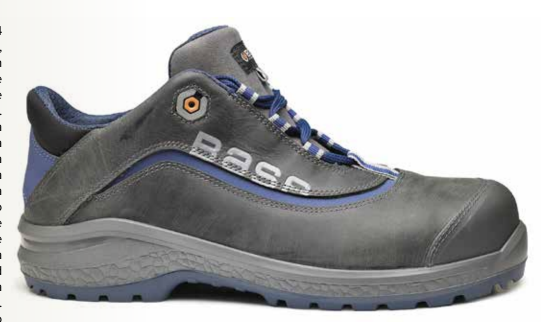
(W) (W) (SO)













Misure: dalla 39 alla 47 "CF" S1P SRC, Metal Free Calzata 12

Scarpa bassa "BE-ACTIVE" B0885 in microfibra, inserti rifrangenti, collarino in Lycra che riduce la pressione sulla zona superiore del tallone e migliora il comfort di tutto il piede. Calzatura Metal Free. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano + TPU-Skin Ultraflex che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante, con una riduzione dello sforzo del piede. Puntale Slim Cap in composito amagnetico e termoisolante con spessori ridotti del 35% rispetto lo standard di mercato, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.













5432

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 M SRC Calzata 11

alta "METATARSAL" Scarpa B0473 in pelle fiore idrorepellente. Inserto materiale plastico resistente 100J per garantire la protezione metatarsale. Collarino imbottito e scollo a V che aiuta a prevenire la tendinite. Sfilamento rapido. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech + Tpu-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto aumentando l'elasticità l'effetto ammortizzante. Puntale in acciaio, lamina in acciaio. Calzatura certificata adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.





















Misure: dalla 39 alla 48 "CE" S3 SRC Calzata 11

Scarpa alta "PRADO" B0154 in pelle idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in monodensità. poliuretano Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.















5425

Misure: dalla 39 alla 48 "CE" S3 SRC Calzata 11

Scarpa bassa "TERMINI" B0153 in pelle idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.



















Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC Calzata 11

Scarpa alta "GREENWICH" B0169 in nubuck idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante poliuretano AirTech in monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.





5498

Misure: dalla 36 alla 49

"CE" S1P SRC

Calzata 9 fino alla taglia 38 Calzata 11 dalla 39 alla 49.

Scarpa bassa "COLOSSEUM" B0163 in pelle scamosciata forata. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.

























Sandalo "CENTRAL" B0173 in pelle scamosciata. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.



5410



"CE" S2 SRC

Calzata 9 fino alla taglia 38 Calzata 11 fino alla taglia 47

Scarpa bassa "CLORO" B0507 in microfibra idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. 100% Fodera SmellStop antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. **Puntale** acciaio. Calzatura certificata adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.



















Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S1P SRC Metal Free

Calzatura bassa "YOTO" in crosta Velourtech e tessuto tridimensionale traspirante. Calzatura Metal Free. Sottopiede anatomico in eva con sistema di circolazione dell'aria. Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Tyre Src 2D in poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in fibra di vetro PZ88 resistente a 200 J. lamina Txzero in tessuto multistrato ad alta tenacità.















5678

Misure: dalla 38 alla 47 "CE" S1P SRC Metal Free

Calzatura bassa "URSUS" in pelle crosta Velourtech Calzatura forata. Metal Free. Sottopiede anatomico ed antistatico preformato schiuma di polietilene resistente all'abrasione. Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Solid Src 2D in poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in materiale plastico e composito Compo200 resistente a 200 J, lamina Txzero in tessuto multistrato ad alta tenacità.



















Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC Metal Free

Calzatura alta "CHALLENGE" in pelle Idrotech olio e idrorepellente grana Mina. Calzatura Metal Free. Gancio a sfilamento rapido. Sottopiede ed antistatico anatomico preformato in schiuma polietilene resistente di all'abrasione. Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Solid Src 2D in poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in materiale plastico composito Compo200 resistente a 200 J, lamina Txzero in tessuto multistrato ad alta tenacità.

















5676

Misure: dalla 39 alla 47

"CE" S3 SRC Metal Free

Calzatura bassa "VOYAGER" in pelle Idrotech olio e idrorepellente grana Mina. Calzatura Metal Free. Sottopiede anatomico ed antistatico preformato in schiuma di polietilene all'abrasione. resistente Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Solid Src 2D in poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in materiale plastico e composito Compo200 resistente a 200 J, lamina Txzero in tessuto multistrato ad alta tenacità.



















Misure: dalla 36 alla 47 "CE" S1P SRC

Calzatura bassa "MALBEK" in pelle crosta Velourtech forata. Sottopiede anatomico ed antistatico preformato in schiuma di polietilene resistente all'abrasione. Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Solid Src 2D in poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in acciaio resistente a 200 J, lamina in acciaio.



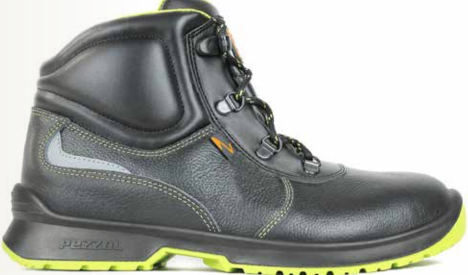


5691

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC

Calzatura alta "MISTRAL" in pelle Idrotech olio e idrorepellente grana Mina. Gancio a sfilamento Inserto Reflexite. rapido. Sottopiede anatomico ed antistatico preformato in schiuma di polietilene resistente all'abrasione. Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Solid Src 2D poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in acciaio resistente a 200 J, lamina in acciaio.





5696

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 SRC

Calzatura bassa "OYSTER" pelle Idrotech olio idrorepellente Mina. grana Inserto Reflexite. Sottopiede anatomico ed antistatico schiuma preformato in resistente di polietilene all'abrasione. Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Solid Src 2D in poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in acciaio resistente a 200 J, lamina in acciaio.

















Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S1P SRC

Scarpa alta "ARGENTO" in pelle scamosciata e tessuto cordura. Fodera traspirante ad elevata permeabilità al vapore. Soletta termoformata antistatica. Suola poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo. Puntale in acciaio, lamina in tessuto con Perforazione Zero.





12131

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S1P SRC

Scarpa bassa "ORO" in pelle scamosciata e tessuto cordura. Fodera traspirante ad elevata permeabilità al vapore. Soletta antistatica. termoformata Suola poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo. Puntale in acciaio, lamina in tessuto con Perforazione Zero.















Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S1P SRC

Scarpa bassa "BRONZO" in pelle scamosciata forata e foderata. Fodera traspirante ad elevata permeabilità al vapore. Soletta termoformata antistatica. Suola poliuretano bidensità, antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo. Puntale in acciaio, lamina in tessuto con Perforazione Zero.





12071

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S1P SRC

Scarpa bassa "RAME" in pelle scamosciata forata e foderata. Fodera traspirante. Soletta termoformata antistatica. Suola poliuretano bidensità antishock, antiolio, antiacido e antiscivolo. Puntale in acciaio, lamina in acciaio.



5239

Misure: dalla 39 alla 47 "CE" S3 HRO SRC

Scarpa alta in pelle fiore idrorepellente. Sistema dell'allacciatura protezione in pelle con chiusura velcro. Soletta Vento Plus removibile anatomica, antistatica a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità. Fodera Air-Light traspirante e resistente all'abrasione. Suola resistente al calore da contatto fino a 300°C. Puntale in acciaio, lamina in acciaio.



















Misure: S (34-36) M (37-40) L (41-44) XL (45-48) "CE" EN ISO 20345:2011

Copri puntale "TOTAL PROTECTION" ultraleggero in alluminio/lega di titanio. La gomma garantisce la certificazione SRC come coefficiente di scivolamento, rende la camminata confortevole, resiste agli olii ed idrocarburi ed assicura una lunga durata al sovra puntale. Con quattro taglie si garantisce la copertura di tutte le taglie delle calzature (dalla 34 alla 48)



2155

Misure: S (34-38) M (39-43) XL (44-49)

"CE" EN ISO 20345:2011

Copri puntale "VISITOR" ultraleggero in alluminio/lega di titanio. Molto veloce da indossare. La gomma rende la camminata confortevole, resiste agli olii ed idrocarburi ed assicura una lunga durata al sovra puntale. Con tre taglie si garantisce la copertura di tutte le taglie delle calzature (dalla 34 alla 49)



2158

Misure: S (34-37) M (38-41) L (42-44) XL (45-47) "CE" EN ISO 20345:2011

Copri puntale "VISITOR INTEGRAL" ultraleggero in alluminio/lega di titanio. La gomma garantisce la certificazione SRC come coefficiente di scivolamento, rende la camminata confortevole, resiste agli olii ed idrocarburi ed assicura una lunga durata al sovra puntale. La versione Vision Integral garantisce anche la protezione da perforazione grazie alla presenza della lamina in tessuto composito tessile. Con quattro taglie si garantisce la

copertura di tutte le taglie delle

calzature (dalla 34 alla 47)





Misure: S (38/40) M (41/43) L (44/46) XL (47/49)

Calza corta "K-POWER" per temperature intermedie. Calza antiabrasione, antitaglio con trattamento antimicrobico. Composizione 45% Cotone, 15% Polipropilene, 15% Amicor Plus, 19% Nylon, 3% Elastane, 3% Kevlar. Raccomandate per Agricoltura, Edilizia, Metalmeccanica, Industria, Magazzini, Autotrasporti.



2112

Misure: S (38/40) M (41/43) L (44/46) XL (47/49)

Calza lunga "RELAX" per temperature estive/intermedie. Calza auto massaggiante a compressione graduata, plantare con rinforzi protettivi anti-usura anatomici, imbottitura riposante anti-stress, altamente traspirante. Composizione 78% Cotone, 20% Nylon, 2% Elastane. Colore Nero.



2113

Misure: S (39/40) M (41/42) L (43/44) XL (45/46) XXL (47/48)

Calza lunga "ACTION WINTER" per temperature invernali. Calza auto massaggiante a compressione differenziata. Punta e tallone traspiranti e rinforzati, rinforzo protettivo antiusura anatomico per il tendine d'Achille. Composizione 80% Lana, 20% Acrilico. Colore Nero.











Misure: S (38/40) M (41/43) L (44/46) XL (47/49)

Calza lunga "MOHAIR" per temperature invernali. Calza traspirante termoregolante. Composizione 35% Lana, 30% Acrilico, 20% Cotone, 12% Nylon, 3% Elastane. Raccomandate per Agricoltura, Edilizia, Metalmeccanica, Industria, Magazzini, Autotrasporti, Municipalizzate, Polizie.







Misure: S (38/40) M (41/43) L (44/46) XL (47/49)

Calza lunga "ALPES" per temperature invernali. Calza termica, isolante e anitibatterica. Composizione 80% Lana Merinos, 18% Acrilico, 2% Elastane. Raccomandate Agricoltura, per Forestali, Edilizia, Metalmeccanica, Industria, Magazzini, Autotrasporti.





2120

Misure: M (39/41) L (42/44) XL (45/47)

Calza lunga "MULTISPORT WINTER" per temperature invernali. Calza antibatterica, altamente antitaglio, traspirante termoregolante. е Composizione 45% Polipropilene fibra cava, 25% Polipropilene, 28% Nylon, 2% Elastane. Raccomandate per Sci Alpino, Sci discesa, Snowboard ed altri sport.

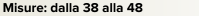






2450D





"CE" S5 SRA EN ISO 20345:2011

Stivale DUNLOP PROTOMASTOR Full Safety al ginocchio in P.V.C. colore giallo suola tipo carrarmato nera. Puntale e lamina antiforo in acciaio.



2451D









Misure: dalla 36 alla 48

"CE" SB E FO SRA EN ISO 20345:2011

Stivale DUNLOP PROTOMASTOR Safety al ginocchio in P.V.C. colore bianco suola tipo carrarmato verde. Resistente contro oli e grassi minerali, animali e vegetali, sangue, disinfettanti, concime e varie sostanze chimiche. Puntale in acciaio.





2470D

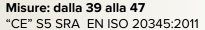












Stivale DUNLOP ACIFORT Heavy Duty Full Safety al ginocchio in NITRILE, colore nero, suola tipo carrarmato nera. Il Nitrile è molto resistente soprattutto ai prodotti chimici ed agli acidi. La mescola Acifort garantisce il 50% di durata in più rispetto al PVC tradizionale. Puntale e lamina antiforo in acciaio.



2471D

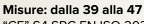












"CE" S4 SRC EN ISO 20345:2011

Stivale DUNLOP ACIFORT Classic+ Safety al ginocchio in NITRILE, colore bianco. . Il Nitrile è molto resistente soprattutto ai prodotti chimici ed agli acidi. La mescola Acifort garantisce il 50% di durata in più rispetto al PVC tradizionale. Mescola migliorata più resistente contro grassi, sangue, oli minerali, animali e vegetali, disinfettanti. Puntale in acciaio.





2480D



Misure: dalla 37 alla 48

DUNLOP **PUROFORT** Stivale Professional Full Safety al ginocchio in POLIURETANO, colore giallo, suola tipo carrarmato nera. Il Poliuretano PUROFORT è molto leggero e flessibile (pesa circa il 20% meno del PVC), è formato da milioni di bollicine d'aria uniformemente distribuite che lo rendono leggero e termoisolante oltre che flessibile e resistente. Non si rompe con le basse temperature ed è certificato per il freddo fino a -20°C. Puntale e lamina antiforo in acciaio.

"CE" S5 CI SRA EN ISO 20345:2011



2481D













Misure: dalla 36 alla 48 "CE" S4 CI SRC EN20345:2011

DUNLOP Stivale **FOODPRO** PUROFORT MultiGrip Safety al ginocchio in POLIURETANO, colore bianco, suola blu. Il Poliuretano PUROFORT è molto leggero e flessibile (pesa circa il 20% meno del PVC), è formato da milioni di bollicine d'aria uniformemente distribuite che lo rendono leggero e termoisolante oltre che flessibile e resistente. Non si rompe con le basse temperature ed è certificato per il freddo fino a -20°C. Suola studiata appositamente per evitare di scivolare su superfici bagnate. Rivestimento antibatterico. Puntale in acciaio.





Misure: dalla 39 alla 46

Stivale tronchetto in P.V.C. colore verde con suola tipo carrarmato.



2440

Misure: dalla 39 alla 46

Stivale al ginocchio in P.V.C. colore verde con suola tipo carrarmato.





PROTEZIONE DELLA TESTA



VISIERE E OCCHIALI UNIVET



6051

"CE" EN166 3 AT EN175-B EN1731 F

Semicalotta 605 colore giallo, ergonomica in materiale anallergico, fascia frontale in spugna antisudore, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta. Ribaltabile di 90° tramite frizioni. Campo d'impiego 3 (goccioline e spruzzi di liquido).



6052

"CE" EN166 3 8 9 AT EN175 9B

Semicalotta 605 colore blu, ergonomica in materiale anallergico, priva di parti metalliche esposte per la protezione anche da arco elettrico, fascia frontale in spugna antisudore, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta. Ribaltabile di 90° tramite frizioni. Campi di impiego 3 (goccioline e spruzzi di liquido) 8 (arco elettrico da corto circuito) 9 (metalli fusi e solidi incandescenti).



6061

"CE" EN166 3 AT EN175-B EN1731 F

Semicalotta 606 da elmetto in plastica con raccordo universale. Molla sul retro per una perfetta tenuta di sede, 5 punti di aggancio per lo schermo. Ribaltabile di 90° tramite 2 scatti.





"CE" EN166 U 1 B

Schermo 607 in policarbonato incolore iniettato spessore 1 mm con trattamento antigraffio, protezione contro gocce e spruzzi, impatti meccanici, classe ottica 1. Per articolo 605 e 606. Lunghezza 395 mm, altezza 200mm.



6072

"CE" EN166 2C-1.2 U 1 AT 8 9 EN170

Schermo 607 in policarbonato incolore iniettato spessore 2 mm con trattamento antigraffio, classe ottica 1. Certificato per protezione radiazione UV, resistente a calore radiante fino a 400°, certificato ai punti 8 e 9 della EN166 per protezione arco elettrico e proiezioni di metallo fuso e solido incandescente, resistente ad impatti A e a temperature estreme. Dpi di III° categoria. Per articolo 605 e 606. Lunghezza 395 mm, altezza 240mm.



6073

"CE" EN166 U EN1731 F

Schermo 607 a rete in acciaio per decespugliatori. Lunghezza 380 mm, altezza 195 mm. Per articolo 605 e 606.





"CE" EN166 EN170

Occhiale 5X1 montatura grigio scuro/verde, lente neutra con trattamento antigraffio ed antiappannante con protezione da raggi UV400. E' studiato per garantire comfort elevato e protezione ottimale in qualsiasi situazione lavorativa grazie all'ampia gamma di accessori. Esclusiva tecnologia FLD (Floating Lens Design) che consente di ancorare la lente ad un unico punto della montatura garantendo stabilità ed auto adattamento al viso. Aste sovrastampate con tecnologia Softpad regolabili in lunghezza ed inclinazione, ponte nasale brevettato regolabile. Possibilità di aggiungere l'accessorio Gasket (5X1K) che rende l'occhiale certificato secondo la norma EN166 punto 3 (gocce e spruzzi). Peso 29 grammi.



"CE" EN166 EN170 EN172

Occhiale 5X1 montatura grigio scuro/verde, lente IN/OUT con trattamento antigraffio e con protezione da raggi UV400. E' studiato per garantire comfort elevato e protezione ottimale in qualsiasi situazione lavorativa grazie all'ampia gamma di accessori. Esclusiva tecnologia FLD (Floating Lens Design) che consente di ancorare la lente ad un unico punto della montatura garantendo stabilità ed auto adattamento al viso. Aste sovrastampate con tecnologia Softpad regolabili in lunghezza ed inclinazione, ponte nasale brevettato regolabile. Possibilità di aggiungere l'accessorio Gasket (5X1K) che rende l'occhiale certificato secondo la norma EN166 punto 3 (gocce e spruzzi). Peso 29 grammi.

5X1K

Kit Gasket in soffice gomma + Fascia elastica da applicare a tutti gli occhiali 5X1, rende l'occhiale 5X1 una maschera certificata EN166 punto 3 gocce e spruzzi

5X30

"CE" EN166 EN170

Occhiale 5X3 lente neutra con trattamento antigraffio, montatura nero/verde. Esclusiva tecnologia FLD (Floating Lens Design) che consente di ancorare la lente ad un unico punto della montatura garantendo stabilità ed auto adattamento al viso. Ponte nasale morbido, sistema di ventilazione, lente avvolgente che assicura una maggior copertura attorno agli occhi. Peso 31 grammi.











"CE" EN166 EN170 EN172

Occhiale 5X3 lente fumo con trattamento antigraffio ed antiappannante, montatura nero/verde. Esclusiva tecnologia FLD (Floating Lens Design) che consente di ancorare la lente ad un unico punto della montatura garantendo stabilità ed auto adattamento al viso. Ponte nasale morbido, sistema di ventilazione, lente avvolgente che assicura una maggior copertura attorno agli occhi. Peso 31 grammi.



5X71

"CE" EN166 EN170

Occhiale 5X7 lente neutra con trattamento antigraffio, antiappannante e con protezione da raggi UV400, montatura nero/verde. E' un perfetto occhiale sovrapponibile a quello correttivo. Monolente ultraleggero, aste sovrastampate con tecnologia Softpad regolabili in lunghezza che evitano il sovrapporsi con le aste dell'occhiale correttivo. Peso 37 grammi.



5X76

"CE" EN166 EN169 EN175

Occhiale 5X7 lente verde 5.0 da saldatura, con trattamento antigraffio, montatura nero/verde. E' un perfetto occhiale sovrapponibile a quello correttivo. Monolente ultraleggero, aste sovrastampate con tecnologia Softpad regolabili in lunghezza che evitano il sovrapporsi con le aste dell'occhiale correttivo. Peso 37 grammi.



5X81

"CE" EN166 EN170

Occhiale 5X8 lente neutra con trattamento antigraffio, antiappannante e con protezione da raggi UV400, montatura nero/verde, sovra stampaggio in gomma su ponte nasale per massimo comfort, linea accattivante ed ergonomica. Rappresenta l'essenza dell'occhiale di protezione. Aste sovrastampate con tecnologia Softpad regolabili in lunghezza ed inclinazione. Peso 29 grammi.





"CE" EN166 EN170 EN172

Occhiale 5X8 lente gialla antigraffio, antiappannante e con protezione da raggi UV400, montatura nero/ arancio, sovra stampaggio in gomma su ponte nasale per massimo comfort, linea accattivante ed ergonomica. Rappresenta l'essenza dell'occhiale di protezione. Aste sovrastampate con tecnologia Softpad regolabili in lunghezza ed inclinazione. Peso 29 grammi.



5051

"CE" EN166 EN170

Occhiale 505UP montatura trasparente con lente neutra, lente con trattamento antigraffio ed antiappannamento. Occhiale estremamente leggero ed avvolgente, struttura molto flessibile e resistente. Asta nuova per una migliore ergonomia, maggiore confort e vestibilità grazie al nasello morbido. Cordino incluso. Peso 24 grammi.



5113

"CE" EN166 EN170

Occhiale 511 con lente neutra con trattamento antigraffio, montatura leggera di colore blu realizzata in materiale anallergico, aste regolabili in lunghezza e inclinazione, protezioni laterali incorporate. Peso 30 grammi.



5116

"CE" EN166 EN169

Occhiale 511 con lente verde 5.0 con trattamento antigraffio, montatura leggera di colore nero realizzata in materiale anallergico, aste regolabili in lunghezza e inclinazione, protezioni laterali incorporate. Peso 30 grammi.





"CE" EN166 EN170

Occhiale 513 con monolente neutra con trattamento antigraffio, montatura neutra con terminali in gomma anallergica di colore arancione, nasello in gomma antiscivolo, protezione sopracciliare.

Peso 23 grammi.



5132

"CE" EN166 EN170 EN172

Occhiale 513 con monolente colore fumo con trattamento antigraffio e protezione UV400, montatura fumo con terminali in gomma anallergica di colore arancione, nasello in gomma antiscivolo, protezione sopracciliare. Peso 23 grammi.



5191

"CE" EN166 EN170

Occhiale 519 monolente neutra con trattamento antigraffio, montatura neutra con terminali neri, aste regolabili in lunghezza e inclinazione, sistema di aereazione ricavato nelle protezioni laterali. Sovrapponibile ad occhiali correttivi. Peso 43 grammi.



5201

"CE" EN166 EN170

Occhiale 520 monolente neutra, montatura neutra, sistema di aereazione ricavato nelle protezioni laterali. Occhiale realizzato in policarbonato, senza parti metalliche. Sovrapponibile ad occhiali correttivi. Peso 43 grammi.



5531

"CE" EN166 EN170

Occhiale 553Z zeronoise montatura trasparente, lente neutra con trattamento antigraffio e antiappannante. Occhiale innovativo dotato di aste brevettate disegnate appositamente per favorire l'uso combinato con cuffie antirumore, i terminali più corti e dalla sezione ridotta annullano l'interferenza con gli auricolari. Aste flessibili e sagomate garantiscono comfort elevato. Peso 19 grammi.





"CE" EN166 3 4 9 EN170

Occhiale a maschera 6X3 lente neutra antigraffio ed antiappannante, montatura colore nero/verde con ventilazione indiretta. Morbida struttura in gomma resistente anche a temperature estreme. Lente panoramica perfettamente sovrapponibile agli occhiali correttivi, appoggio facciale compatibile con mascherine e semimaschere. Resistente agli impatti a 432 km/h anche a temperature estreme. Fornibile protezione facciale aggiuntiva articolo 6X36. Lente certificata per campo di utilizzo gocce e spruzzi (3), polveri grossolane (4) e metalli fusi e solidi incandescenti (9) della EN166. Peso 78 grammi.



Protezione facciale aggiuntiva da attaccare ad occhiale a maschera 6X3, compatibile anche con l'uso di mascherine usa e getta.

6191

"CE" EN166 3 4 9 EN170

Occhiale a maschera 619 lente neutra con trattamento antigraffio ed antiappannante, montatura colore blu con ventilazione indiretta. Lente ad elevata qualità ottica, forma ergonomica per una visione panoramica a 180°. Sovrapponibile a tutti gli occhiali correttivi grazie alla lente sferica. Ampia fascia elastica completamente regolabile. Certificato per gocce e spruzzi (3), polveri grossolane (4), metalli fusi e solidi incandescenti (9). Peso 84 grammi.

6022

"CE" EN166 3 4 EN170

Occhiale a maschera 602 lente neutra in policarbonato. Sistema di ventilazione indiretta. Sovrapponibile ad occhiali con lenti correttive. Montatura realizzata in PVC trasparente, fascia elastica regolabile in tessuto. Certificato per gocce e spruzzi (3), polveri grossolane (4). Peso 73 grammi











030VB

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 120 pezzi "CE" EN149 - classe FFP3 NR D

Facciale filtrante linea ZERO BLS 030VB "Made in Italy" FFP3 con valvola di espirazione, elastici termosaldati, bardatura di tenuta e stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. La linea Zer0 è la nuova gamma in formato coppa di BLS che garantisce massima protezione e massimo comfort: livello di protezione P3 con resistenza respiratoria paragonabile ad una P1. L'innovativa microrete protegge il materiale filtrante da sporco, polvere e liquidi. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura preformata che si adatta perfettamente a diverse fisionomie assicurando una tenuta eccellente, morbida guarnizione di tenuta in materiale espanso morbido accoppiato ad un tessuto tecnico su parte superiore della mascherina, bardatura di sostegno a due elastici termosaldati non regolabili in quattro punti. Esempi di impiego: polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.



031VB

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 120 pezzi "CE" EN149 - classe FFP3 R D

Facciale filtrante linea ZERO BLS 031VB "Made in Italy" FFP3 con valvola di espirazione, elastici termosaldati, bardatura di tenuta completa e stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. La linea ZerO è la nuova gamma in formato coppa di BLS che garantisce massima protezione e massimo comfort: livello di protezione P3 con resistenza respiratoria paragonabile ad una P1. L'innovativa microrete protegge il materiale filtrante da sporco, polvere e liquidi. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura preformata che si adatta perfettamente a diverse fisionomie assicurando una tenuta eccellente, morbida guarnizione di tenuta in materiale espanso morbido accoppiato ad un tessuto tecnico su tutta la mascherina, bardatura di sostegno a due elastici termosaldati in quattro punti non regolabili.

Esempi di impiego: polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.



030CVB

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 120 pezzi "CE" EN149 - classe FFP3 NR D

Facciale filtrante linea ZERO BLS 030CVB "Made in Italy" FFP3 con valvola di espirazione, con carboni attivi che proteggono da gas, vapori acidi e vapori organici entro il valore limite ponderato (TLV), elastici termosaldati, bardatura di tenuta parziale e stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. La linea ZerO è la nuova gamma in formato coppa di BLS che garantisce massima protezione e massimo comfort: livello di protezione P3 con resistenza respiratoria paragonabile ad una P1. L'innovativa microrete protegge il materiale filtrante da sporco, polvere e liquidi. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV) e gas e vapori acidi e vapori organici entro il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura preformata che si adatta perfettamente a diverse fisionomie assicurando una tenuta eccellente, morbida guarnizione di tenuta in materiale espanso morbido accoppiato ad un tessuto tecnico su parte superiore della mascherina, bardatura di sostegno a due elastici in quattro punti non regolabili.

Esempi di impiego: polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.





Confezione minima: 20 pezzi Quantità per cartone: 240 pezzi "CE" EN149 - classe FFP1 NR D

Facciale filtrante BLS 120BW "Made in Italy" con elastici termosaldati per ridurre al minimo le parti metalliche, bordatura di tenuta, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Protegge da polveri inerti, fumi e nebbie per concentrazioni di contaminante fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa.

Esempi di impiego: cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.



Confezione minima: 15 pezzi Quantità per cartone: 180 pezzi "CE" EN149 - classe FFP1 NR D

Facciale filtrante BLS 122BW "Made in Italy" con valvola di espirazione, con elastici termosaldati per ridurre al minimo le parti metalliche, bordatura di tenuta, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Protegge da polveri inerti, fumi e nebbie per concentrazioni di contaminante fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa. **Esempi di impiego:** cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.



Confezione minima: 20 pezzi Quantità per cartone: 240 pezzi "CE" EN149 - classe FFP2 R D

Facciale filtrante BLS 128BW "Made in Italy" con elastici termosaldati per ridurre al minimo le parti metalliche, bordatura di tenuta, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Protegge da polveri nocive, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa. **Esempi di impiego:** Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. Fumi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).

129B

Confezione minima: 15 pezzi Quantità per cartone: 180 pezzi "CE" EN149 - classe FFP2 R D

Facciale filtrante BLS 129BW "Made in Italy" con valvola di espirazione, con elastici termosaldati per ridurre al minimo le parti metalliche, bordatura di tenuta, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Protegge da polveri nocive, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa. **Esempi di impiego:** Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. Fumi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).











Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 120 pezzi "CE" EN149 - classe FFP3 R D

Facciale filtrante BLS 505BW "Made in Italy" con valvola di espirazione, con elastici termosaldati per ridurre al minimo le parti metalliche, bordatura di tenuta su tutta la circonferenza del facciale filtrante, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa, bardatura di sostegno a due elastici non regolabili in quattro punti.

Esempi di impiego: polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.



213B

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 120 pezzi "CE" EN149 - classe FFP1 NR D

Facciale filtrante BLS 213B "Made in Italy" con valvola di espirazione, con carboni attivi, per la protezione da polveri inerti, fumi, nebbie e vapori organici. Elastici termosaldati per ridurre al minimo le parti metalliche, bordatura di tenuta, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Per le polveri concentrazioni di contaminante fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV) e per i vapori organici entro il valore limite ponderato (TLV).

Esempi di impiego: polveri di carbonato di calcio, magnesio, cemento, legno dolce e in presenza di odori sgradevoli.



226B

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 120 pezzi "CE" EN149 - classe FFP2 NR D

Facciale filtrante BLS 226B "Made in Italy" FFP2 con valvola di espirazione, con carboni attivi, per la protezione da polveri nocive, fumi, nebbie e vapori organici. Indicata per operazioni di saldatura di metalli pesanti e presenza di ozono. Per le polveri concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV) e per i vapori organici entro il valore limite ponderato (TLV). Bardatura con 4 elastici, bordo di tenuta, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto.

Esempi di impiego: protezione combinata per la protezione da fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), nelle operazioni di brasatura e fusione metalli, protezione da ozono.



226BRS

Confezione minima: 5 pezzi Quantità per cartone: 60 pezzi "CE" EN149 - classe FFP2 NR D

Facciale filtrante BLS 226BRS "Made in Italy" con valvola di espirazione, con carboni attivi, per la protezione da polveri nocive, fumi, nebbie e vapori organici. Elastici a quattro punti regolabili, bordatura di tenuta su tutta la circonferenza del facciale filtrante, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto. Particolarmente indicata per operazioni di saldatura di metalli pesanti e presenza di ozono. Per le polveri concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV) e per i vapori organici entro il valore limite ponderato (TLV). Bardatura con 4 elastici regolabili, bordo di tenuta totale, stringinaso interno.

Esempi di impiego: protezione combinata ideale per la protezione da fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), nelle operazioni di brasatura e fusione metalli, protezione da ozono.





Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 160 pezzi "CE" EN149 - classe FFP1 NR D

Facciale filtrante BLS 820B "Made in Italy" pieghevole con sistema Flickit. Elastici termosaldati, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto, apertura rapida ed innovativa che garantisce la massima praticità d'uso e l'igiene del prodotto, imbustata una ad una. Il facciale filtrante è costituito da lembi di materiale filtrante che garantiscono una perfetta aderenza al viso dell'utilizzatore. Protegge da polveri inerti, fumi e nebbie per concentrazioni di contaminante fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica.

Esempi di impiego: cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.



829B

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 160 pezzi "CE" EN149 – classe FFP2 NR D

Facciale filtrante BLS 829B "Made in Italy" pieghevole con sistema Flickit con valvola di espirazione. Elastici termosaldati, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto, apertura rapida ed innovativa che garantisce la massima praticità d'uso e l'igiene del prodotto, imbustata una ad una. Il facciale filtrante è costituito da lembi di materiale filtrante che garantiscono una perfetta aderenza al viso dell'utilizzatore. Protegge da polveri nocive, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica.

Esempi di impiego: Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. Fumi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).



860B

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 160 pezzi "CE" EN149 - classe FFP3 R D

Facciale filtrante BLS 860B "Made in Italy" pieghevole con sistema Flickit con valvola di espirazione. Elastici termosaldati, stringinaso interno tra due strati di tessuto per evitare il contatto diretto con il volto, apertura rapida ed innovativa che garantisce la massima praticità d'uso e l'igiene del prodotto, imbustata una ad una. Il facciale filtrante è costituito da lembi di materiale filtrante che garantiscono una perfetta aderenza al viso dell'utilizzatore. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica.

Esempi di impiego: polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.





Confezione minima: 20 pezzi Quantità per cartone: 180 pezzi "CE" EN149 - classe FFP1 NR D

Facciale filtrante BLS 101 "Made in Italy" con due elastici, stringinaso esterno. Protegge da polveri inerti, fumi e nebbie per concentrazioni di contaminante fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa.

Esempi di impiego: cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.



Confezione minima: 20 pezzi Quantità per cartone: 180 pezzi "CE" EN149 - classe FFP1 NR D

Facciale filtrante BLS 101V "Made in Italy" con valvola di espirazione, con due elastici, stringinaso esterno. Protegge da polveri inerti, fumi e nebbie per concentrazioni di contaminante fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa.

Esempi di impiego: cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.



Confezione minima: 20 pezzi Quantità per cartone: 180 pezzi "CE" EN149 - classe FFP2 NR D

Facciale filtrante BLS 102 "Made in Italy" con due elastici, stringinaso esterno. Protegge da polveri nocive, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa.

Esempi di impiego: Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. Fumi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).

102VB

Confezione minima: 20 pezzi Quantità per cartone: 180 pezzi "CE" EN149 - classe FFP2 NR D

Facciale filtrante BLS 102V "Made in Italy" con valvola di espirazione, con due elastici, stringinaso esterno. Protegge da polveri nocive, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa.

Esempi di impiego: Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. Fumi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).

103VB

Confezione minima: 10 pezzi Quantità per cartone: 90 pezzi "CE" EN149 - classe FFP3 NR D

Facciale filtrante BLS 103V "Made in Italy" con valvola di espirazione, con due elastici, stringinaso esterno. Protegge da polveri tossiche, fumi e nebbie. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida a coppa, morbida quarnizione di tenuta lungo l'intero bordo del facciale.

Esempi di impiego: polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.









"CE" EN136

Maschera facciale "BLS 5250" bifiltro in gomma termoplastica, facciale interno in silicone. Visore panoramico in policarbonato testato in classe ottica 1 (EN166) con trattamento antigraffio e sistema anti appannamento, privo di distorsione visiva. Valvola di espirazione con copertura antischizzo, la bardatura fissata al corpo rigido con 6 punti di attacco evita deformazioni e rottura della guarnizione. I due raccordi filettati a vite garantiscono una distribuzione dei pesi più equilibrata ed offrono un campo visivo più ampio. Disponibile kit per inserimento lenti correttive e kit film salvaschermo. Necessita dei filtri.



1911

"CE" EN140

Semimaschera "BLS TP2000R" bifiltro in morbida gomma termoplastica progettata per adattarsi universalmente a tutti i tipi di viso dando un comfort e una tenuta ottimali. Attacco filtri a vite, valvola di espirazione in posizione frontale. Bardatura ergonomica regolabile con telaio indipendente per una distribuzione uniforme della pressione di contatto. Necessita dei filtri.



Codice	Tipo di protezione	Colore	Descrizione
1925	A2		Filtro A2 per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C. Classe 2
1926	A2-P3 R		Filtro A2P3 R combinato per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C classe 2 e polveri tossiche
1922	P3 R		Filtro P3 R per polveri tossiche
1929	A1B1E1K1P3 R		Filtro A1B1E1K1P3 R per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, classe 1 e polveri tossiche



"CE" EN136

Maschera facciale "BLS 5150" monofiltro in gomma termoplastica, facciale interno in silicone. Schermo panoramico in policarbonato testato in classe ottica 1 (EN166) con trattamento antigraffio ed antiappannamento, privo di distorsione visiva. Valvola di espirazione con copertura anti schizzo, la bardatura fissata al corpo rigido con 6 punti di attacco evita deformazioni e rottura della guarnizione. Attacco filtro a vite con attacco universale. Disponibile kit per inserimento lenti correttive e kit film salvaschermo. Necessita del filtro.



Codice	Tipo di protezione	Colore	Descrizione
1840	A2		Filtro A2 per gas e vapori organici con un punto di ebollizione superiore a 65°C. Classe 2
1838	A2-P3R		Filtro A2P3 R combinato per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C classe 2 e polveri tossiche
1829	A2B2E2K2P3 R		Filtro A2B2E2K2P3 R combinato per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri tossiche



"CE" EN405

Semimaschera "BLS 8100" bifiltro in morbida gomma termoplastica riutilizzabile senza manutenzione A2P2 R D. E' progettata per garantire una tenuta perfetta evitando pressioni sul viso dell'utente. La forma del facciale assicura un'ampia visuale e una bassa interferenza con il campo visivo grazie al collocamento ribassato dei filtri e alla loro ridotta sporgenza. Elastici co-stampati nel corpo gomma che elimina i passanti che si possono indebolire con l'uso prolungato oltre che disturbare la visione periferica. Valvola di espirazione in silicone con copertura rigida rimovibile per permettere la pulizia della valvola stessa. Facciale realizzato con elastomero termoplastico di elevata qualità, indeformabile, durevole, ipoallergenico, certificato per uso alimentare. Filtri combinati per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C classe 2 e polveri tossiche.



8400

"CE" EN405

Semimaschera "BLS 8400" bifiltro in morbida gomma termoplastica riutilizzabile senza manutenzione ABEK1P3 R D. E' progettata per garantire una tenuta perfetta evitando pressioni sul viso dell'utente. La forma del facciale assicura un'ampia visuale e una bassa interferenza con il campo visivo grazie al collocamento ribassato dei filtri e alla loro ridotta sporgenza. Elastici co-stampati nel corpo gomma che elimina i passanti che si possono indebolire con l'uso prolungato oltre che disturbare la visione periferica. Valvola di espirazione in silicone con copertura rigida rimovibile per permettere la pulizia della valvola stessa. Facciale realizzato con elastomero termoplastico di elevata qualità, indeformabile, durevole, ipoallergenico, certificato per uso alimentare. Filtri combinati per gas e vapori organici, vapori inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri tossiche.





CUFFIE ANTIRUMORE

SNR = Abbattimento medio
H = abbattimento alle alte frequenze
M = abbattimento alle medie frequenze
L = abbattimento alle basse frequenze

2410

"CE" EN352/1 SNR-24 L-14 M-21 H-29

Cuffia "MACH 1" molto leggera, dielettrica ed economica, design moderno, regolabile per adattarsi a tutte le dimensioni del capo.



10V1

"CE" EN352/1 SNR-30 L-21 M-28 H-32

Cuffia "VIKING V1" dielettrica, archetto indeformabile, resistente e ruotabile in varie posizioni, cuscinetti molto morbidi, possibilità di utilizzo combinato con elmetto. Adotta la tecnologia Air Flow Control che offre un'attenuazione ottimale su tutte le frequenze.



10V3

"CE" EN352/1 SNR-32 L-24 M-30 H-33

Cuffia "VIKING V3" dielettrica, archetto indeformabile, resistente e ruotabile in varie posizioni, cuscinetti molto morbidi, possibilità di utilizzo combinato con elmetto. Adotta la tecnologia Air Flow Control che offre un'attenuazione ottimale su tutte le frequenze.





CUFFIE ANTIRUMORE

SNR = Abbattimento medio
H = abbattimento alle alte frequenze
M = abbattimento alle medie frequenze
L = abbattimento alle basse frequenze

30C1

"CE" EN352/1 SNR-25 L-20 M-22 H-24

Cuffia "CLARITY C1", dielettrica, ottimo comfort, consente di udire il parlato o eventuali segnali di allarme bloccando i rumori dannosi, migliora la sicurezza negli ambienti in cui l'eccesso di protezione acustica può essere un pericolo. Pressione uniforme dell'archetto indipendentemente dalle dimensioni del capo.



1631

"CE" EN352-4 EN352-1 SNR-27 L-16 M-24 H-33

Cuffia antirumore Elettronica in ABS e polistirolo, comprime automaticamente gli impulsi continui e i rumori nocivi sotto gli 85dB consentendo comunque di sentire i rumori bassi circostanti, senza distorsioni. Controllo del volume integrato. Accesso facilitato al vano batterie, batterie incluse.



1632

"CE" EN352-1

SNR-28 L-18 M-25 H-29

Cuffia antirumore Classic in ABS e polistirolo. Leggere e robuste, garantiscono un buon livello di attenuazione.





CUFFIE E TAPPI ANTIRUMORE

SNR = Abbattimento medio
H = abbattimento alle alte frequenze
M = abbattimento alle medie frequenze
L = abbattimento alle basse frequenze

1633

"CE" EN352-1 SNR-22 L-12 M-19 H-30

Cuffia antirumore Slim pieghevole in Poliossimetilene, Polistirolo e PVC a bassa attenuazione. Questa cuffia è adatta ad ambienti poco rumorosi, dove serve poca attenuazione per evitare di andare in sovra protezione. Ultra piatta, leggera e confortevole.



1634

"CE" EN352-1 SNR-32 L-23 M-30 H-34

Cuffia antirumore Comfort in ABS e polistirolo. Queste cuffie sono pensate per essere al tempo stesso robuste e leggere. Con ampi cuscinetti in gomma piuma e padiglioni in ABS rivestiti di schiuma fonoassorbente.



1636

"CE" EN352-3 SNR-29 L-19 M-26 H-32

Cuffia antirumore da elmetto in ABS e polistirolo. Eccellente livello di attenuazione, possibilità di posizionare la cuffia in stand-by. Facili da agganciare, sono compatibili con la maggior parte degli elmetti in commercio.





TAPPI ANTIRUMORE

BRADO SICUREZZA SUL IAVORO

SNR = Abbattimento medio
H = abbattimento alle alte frequenze
M = abbattimento alle medie frequenze
L = abbattimento alle basse frequenze

303L

"CE" EN352/2 SNR-33 L-29 M-29 H-32

Inserto auricolare monouso "303" in schiuma poliuretanica brevettata ad espansione graduale con superficie non porosa resistente allo sporco. La forma conica facilita l'inserimento e ne rende più confortevole l'utilizzo. Confezione da 200 paia. Misura Large.



40LAS

"CE" EN352/2 SNR-35 L-31 M-32 H-34

Inserto auricolare monouso "LASER LITE" in schiuma poliuretanica autoregolabile. La forma a "T" semplifica l'inserimento e la rimozione del condotto uditivo. Confezione da 200 paia.



5750

"CE" EN352-2 SNR-30 L-23 M-27 H-32

Inserto auricolare riutilizzabile "SMARTFIT", costituiti da un elastomero Termoplastico (TPE) che si modella a contatto con il condotto uditivo per una maggiore sensazione di confort e rendere la protezione il più possibile personalizzata. Molto confortevole, è fornito di cordoncino staccabile e astuccio richiudibile. Confezione da 50 paia.





TAPPI ANTIRUMORE

SNR = Abbattimento medio
H = abbattimento alle alte frequenze
M = abbattimento alle medie frequenze
L = abbattimento alle basse frequenze

1100

"CE" EN352-2 SNR-37 L-31 M-34 H-37

Inserti auricolari monouso 3M 1100 in morbida schiuma poliuretanica ipoallergenica. La superficie liscia risulta repellente allo sporco migliorandone l'igiene. La forma conica è progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari. Confezione da 200 paia.



1625

"CE" EN352-2 SNR-28 L-22 M-24 H-30

Inserti auricolari monouso EAR CLASSIC 3M in morbida schiuma polimerica ad assorbimento di energia. Confezione da 250 paia.



1641

"CE" EN352-2 SNR-37 L-31 M-35 H-37

Inserti auricolari monouso ad espansione in morbida schiuma Poliuretanica. Si adattano benissimo al canale auricolare, sono facili da inserire e rimuovere, protezione eccellente. Ogni paio è confezionato in un sacchettino igienico richiudibile. Confezione da 200 paia.



1642

"CE" EN352-2 SNR-37 L-31 M-35 H-37

Inserti auricolari monouso ad espansione in morbida schiuma Poliuretanica con cordino. Si adattano benissimo al canale auricolare, sono facili da inserire e rimuovere, protezione eccellente. Ogni paio è confezionato in un sacchettino igienico richiudibile. Confezione da 200 paia.







SNR = Abbattimento medio
H = abbattimento alle alte frequenze
M = abbattimento alle medie frequenze
L = abbattimento alle basse frequenze

1644

"CE" EN352-2 SNR-37 L-34 M-35 H-36

Inserti auricolari monouso ad espansione in morbida schiuma Poliuretanica con cordino e con rilevatore al metal detector. Particolarmente indicati per l'industria alimentare. Si adattano benissimo al canale auricolare, sono facili da inserire e rimuovere, protezione eccellente. Ogni paio è confezionato in un sacchettino igienico richiudibile. Confezione da 200 paia.



1646

"CE" EN352-2 SNR-23 L-16 M-20 H-25

Inserti auricolari riutilizzabili in TPE (elastomero termo plastico) con cordino. Il TPE reagisce al calore adattandosi dopo pochi istanti all'interno del canale auricolare. Ogni paio è confezionato in un sacchettino igienico. Confezione da 50 paia.



1647

"CE" EN352-2 SNR-22 L-17 M-18 H-24

Archetto in ABS riutilizzabile e lavabile con tappi in TPE (elastomero termo plastico). Il TPE reagisce al calore adattandosi dopo pochi istanti all'interno del canale auricolare. L'archetto è confezionato singolarmente. Confezione da 20 archetti.







TAPPI ANTIRUMORE

SNR = Abbattimento medio
H = abbattimento alle alte frequenze
M = abbattimento alle medie frequenze
L = abbattimento alle basse frequenze

1648

"CE" EN352-2 SNR-27 L-22 M-23 H-30

Archetto in ABS con tappi ad espansione in morbida schiuma Poliuretanica. I tappi in Poliuretano sono estremamente malleabili e confortevoli. Disponibili i tappi di ricambio codice 1649. L'archetto è confezionato singolarmente. Confezione da 20 archetti.



"CE" EN352-2 SNR-27 L-22 M-23 H-30

Tappi di ricambio ad espansione in morbida schiuma Poliuretanica per archetto codice 1648. I tappi in Poliuretano sono estremamente malleabili e confortevoli. Confezione da 50 paia tappi.



1624

"CE" EN352-2 SNR-23 L-17 M-19 H-27

Archetto riutilizzabile con tappi ad espansione EAR CAPS 3M. Comodo, pratico e leggerissimo. Non occorre toccare la schiuma in fase di inserimento garantendo la massima igiene. Possibilità di acquistare i tappi di ricambio. Confezione da 40 pezzi.

1624R

Ricambi tappi EAR CAPS 3M. Confezione da 10 paia.



5720

"CE" EN352-2 SNR-24 L-18 M-20 H-27

Inserto auricolare ad archetto in polipropilene pieghevole "PERCAP" confortevole e leggero, tamponi in morbida schiuma poliuretanica sostituibili. I tappi poggiano all'esterno del condotto uditivo. Si può indossare sotto il mento, sulla testa e dietro alla nuca. Confezione da 10 pezzi.

5730

Ricambi in morbida schiuma poliuretanica per inserto "PERCAP" da 10 paia





DISPOSITIVI ANTICADUTA





"CE" EN361

Imbracatura anticaduta IRUDEK modello EXPERT PRO 50 in poliestere, 1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione per facilitare l'aggancio, 1 punto di ancoraggio sternale. Regolabile sulle spalle e sulle cosce. Fascia pettorale, fascia elastica sulle spalle e fascia pelvica. Anelli in alluminio. Si fornisce con custodia di nylon.

Peso 1435 grammi.



2611

"CE" EN361

Imbracatura anticaduta imbottita IRUDEK modello WIND BLUE 1 in poliestere 1 punto di ancoraggio dorsale e 1 punto di ancoraggio sternale. Fasce di regolazione su spalle, cosce e petto. Le fibbie dei cosciali sono dotate di chiusura automatica e garantiscono una facile regolazione. Anelli metallici per collegare i moschettoni estremi liberi dalle corde con biforcazione. Presenta una speciale imbottitura in poliestere che offre un maggiore assorbimento di energia e garantisce il massimo confort all'utilizzatore. Anelli in alluminio. Si fornisce con custodia di nylon. Peso 1620 grammi.

Disponibile a magazzino in taglia L/XXL ma ordinabile anche in taglia S/M.





"CE" EN358

Cintura di posizionamento IRUDEK modello LIGHT PLUS P1 in poliestere regolabile e facile da posizionare. Schienalino imbottito, 2 anelli a "D" laterali ed anelli porta strumenti. Non è fornita di cordino.

Peso 580 grammi.



2602

"CE" EN361

Imbracatura anticaduta IRUDEK modello LIGHT PLUS 1 in poliestere a 1 punto di ancoraggio dorsale con fascia di estensione per facilitare l'aggancio. Imbracatura bicolore per facilitare il riconoscimento della parte bassa dalla alta, regolabile sulle cosce. Cinturino pettorale e cintura pelvica.

Peso 670 grammi.



2603

"CE" EN361

Imbracatura anticaduta IRUDEK modello LIGHT PLUS 2 in poliestere a 1 punto di ancoraggio dorsale con fascia di estensione per facilitare l'aggancio e 1 punto di ancoraggio sternale. Imbracatura bicolore per facilitare il riconoscimento della parte bassa dalla alta, regolabile sulle cosce. Cinturino pettorale e cintura pelvica.

Peso 750 grammi.

Disponibile a magazzino in taglia L/XL ma ordinabile anche in taglia S/M ed XXL/XXXL.





"CE" EN361 EN358

Imbracatura anticaduta IRUDEK modello LIGHT PLUS 4 in poliestere a 1 punto di ancoraggio dorsale con fascia di estensione per facilitare l'aggancio, 1 punto di ancoraggio sternale e cintura di posizionamento con schienalino imbottito, 2 anelli a "D" laterali e anelli porta strumenti. Imbracatura bicolore per facilitare il riconoscimento della parte bassa dalla alta, regolabile sulle cosce. Cinturino pettorale e cintura pelvica.

Peso 1250 grammi.

Disponibile a magazzino in taglia L/XL ma ordinabile anche in taglia S/M ed XXL/XXXL.



2608

"CE" EN358

Corda di posizionamento regolabile statica IRUDEK diametro 11 mm, lunga 2 metri con 1 proteggicavo di plastica, senza connettori.

Peso 300 grammi.



2616

"CE" EN354

Corda di collegamento statica IRUDEK diametro 11 mm lunghezza 1,5 metri con 2 proteggicavo di plastica.

Peso 189 grammi.





"CE" EN355

Corda semistatica IRUDEK diametro 12 mm con assorbitore di energia integrato senza connettori con 2 proteggicavo di plastica. Lunghezza totale 1,5 metri.

Peso 450 grammi.



2615

"CE" EN355 EN362

Corda semistatica IRUDEK diametro 12 mm con assorbitore di energia integrato, un connettore in acciaio con apertura da 55 mm e un connettore in acciaio con chiusura filettata. Lunghezza totale 1,5 metri.

Peso 1100 grammi.



2617

"CE" EN355 EN362 testato VG11PFE63 (test di resistenza per assorbitori con biforcazione)

Corda semistatica biforcuta IRUDEK Diametro 12 mm con assorbitore d'energia integrato, un connettore in acciaio con chiusura filettata e 2 moschettoni in acciaio con apertura da 55 mm. Lunghezza totale 1,8 metri.

Peso 1900 grammi.





"CE" EN355 EN362

Fettuccia in poliestere elastica anticaduta con assorbitore di energia lunghezza totale 2 metri con 1 moschettone in alluminio con chiusura automatica e 1 moschettone in alluminio con apertura da 60 mm. Peso 1150 grammi.



2621

"CE" EN353-2

Dispositivo anticaduta in alluminio ad alta resistenza SEKURALT MINI SK2 estraibile scorrevole su corda statica con spessore da 10,5 a 13 mm di diametro. Consente un'ottima circolazione dell'anticaduta sulla corda e il blocco immediato in caso di caduta. Dispositivo estraibile che consente di installare e disinstallare il dispositivo in qualsiasi sezione della corda.

Peso 184 grammi.



2622

Corda semistatica lunghezza 10 metri con diametro da 10,5 mm, indicatore di usura e proteggicavo in una delle estremità della corda con un moschettone in acciaio chiusura filettata ed apertura 17 mm. Peso 900 grammi

2623

Corda semistatica lunghezza 20 metri con diametro da 10,5 mm, indicatore di usura e proteggicavo in una delle estremità della corda con un moschettone in acciaio chiusura filettata ed apertura 17 mm. Peso 1850 grammi





"CE" EN360

Dispositivo anticaduta retrattile IRUDEK modello TIGER lunghezza massima 2,5 metri con sistema di recupero automatico con cinghia in poliestere larga 50 mm. Include un assorbitore di energia, un moschettone in acciaio con chiusura filettata nella parte superiore più un moschettone con chiusura automatica in acciaio girevole con indicatore di caduta all'estremità dell'assorbitore per evitare che la cinghia si blocchi durante l'uso. Peso 1430 grammi.

2619

"CE" EN360 EN13463-1 EN13463-5 ATEX 94/9/CE

Dispositivo anticaduta retrattile IRUDEK modello SEKURBLOK lunghezza massima 10 metri con sistema di recupero automatico con carter sintetico e cavo in acciaio zincato diametro 4,5 mm. Include un moschettone in acciaio con chiusura filettata nella parte superiore e un moschettone con chiusura automatica in acciaio girevole con indicatore di caduta nell'estremità inferiore per evitare che il cavo si blocchi durante l'uso. Capacità di carico 136 kg, certificato solo per uso verticale. Certificato per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi. Peso 3770 grammi.

2620

"CE" EN360 EN13463-1 EN13463-5 ATEX 94/9/CE

Dispositivo anticaduta retrattile IRUDEK modello SEKURBLOK lunghezza massima 20 metri con sistema di recupero automatico con carter sintetico e cavo in acciaio zincato diametro 4,5 mm. Include un moschettone in acciaio con chiusura filettata nella parte superiore e un moschettone con chiusura automatica in acciaio girevole con indicatore di caduta nell'estremità inferiore per evitare che il cavo si blocchi durante l'uso. Capacità di carico 136 kg, certificato solo per uso verticale. Certificato per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi. Peso 7450 grammi.







"CE" EN360

Dispositivo anticaduta retrattile IRUDEK modello KOALA lunghezza massima 6,6 metri con sistema di recupero automatico con carter in alluminio e cinghia in nylon. Include un moschettone automatico girevole con indicatore di caduta e un moschettone in acciaio con chiusura filettata. Peso 2640 grammi.



2638

"CE" EN795B EN360 EN1496

Kit composto da treppiede in alluminio, un verricello di salvataggio da 20 metri e un dispositivo anticaduta Sekurblok da 20 metri. E' il kit di base anticaduta per lavori in spazi confinati che richiede un sistema di discesa e salita. Il kit è composto da un treppiede in alluminio con una puleggia e borsone da trasporto più un verricello di salvataggio da 20 metri con piastra di fissaggio e un dispositivo anticaduta Sekurblok retrattile da 20 metri.





"CE" EN795B

Linea di Vita temporanea lunghezza da minimo 5 a massimo 20 metri, certificata per l'uso contemporaneo di 2 persone. Fabbricata con cinghia in poliestere da 30 mm, dotata di un cricchetto che consente di regolare la lunghezza e tendere la cintura facilmente. Dotata di due moschettoni in acciaio con chiusura filettata e una custodia collegata alla cinghia che serve a racchiudere la parte di linea vita in eccesso.

Peso 3140 grammi.



2627

"CE" EN795B

Fettuccia in poliestere lunga 60 cm e larghezza 20 mm. Da utilizzare come punto di ancoraggio in conformità alla normativa EN795.

Peso 80 grammi



2628

"CE" EN362

Pinza di ancoraggio con asta in acciaio inossidabile, ideale per l'ancoraggio di un sistema anticaduta su una struttura metallica. Doppio sistema di chiusura automatica per un collegamento totalmente sicuro. Resistenza alla rottura 22 kN, apertura 110 mm. Peso 338 grammi.





"CE" EN362

Moschettone in alluminio con chiusura automatica ¼ di giro, apertura 22 mm. Resistenza alla rottura 22 kN. Peso 86 grammi.



2630

"CE" EN362

Moschettone in acciaio con chiusura automatica ¼ di giro, apertura 23 mm. Resistenza alla rottura 25 kN. Peso 200 grammi.

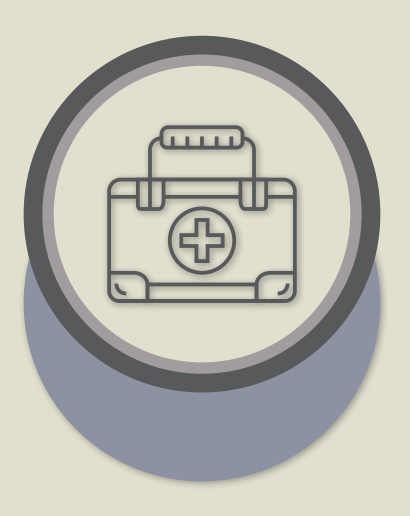


2631

"CE" EN362

Moschettone in acciaio con chiusura filettata, apertura 17 mm. Resistenza alla rottura 25 kN. Peso 174 grammi.





ACCESSORI E KIT SOCCORSO





Valigetta pronto soccorso in polipropilene per aziende fino a 2 persone con supporto per attacco a parete conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08.

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min. 388 del 15/07/03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfet. 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 Flacone soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 1 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279



- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

2132

Valigetta pronto soccorso in polipropilene per aziende con oltre 2 persone con supporto per attacco a parete conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08.

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia quanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfet. 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279



- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

2132E

Valigetta pronto soccorso versione più economica in polipropilene per aziende con oltre 2 persone. Il contenitore può essere appeso a parete tramite gli appositi fori sul retro. Conforme D.M. 388 15/07/03 D.L. 81 09/04/08

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfet. e 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica

2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm

- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279



- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso



Armadietto pronto soccorso in metallo con serratura a chiave per aziende con oltre 2 persone conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Lacci emostatici



- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

2134

Valigetta pronto soccorso in ABS per aziende con oltre 2 persone con supporto per attacco a parete maggiorato. Conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08.

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 4 Benda m 3,5x10 cm orlata
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
- 3 sapone liquido
- 3 salviette disinfettanti
- 2 salviette ammoniaca



- 1 PINOCCHIO+VENTO Kit completo
- 1 Coperta Isotermica oro/argento cm 160x210
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile
- 2 Bende elastiche m 4x6 cm DIN 61634
- 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIM 13151M
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso



Pacco di reintegro base allegato 2, fino a 2 persone, per art. 2130 (vedi contenuto su articolo 2130).



2142

Pacco di reintegro base allegato 1, oltre 2 persone, per art. 2132 e 2133 (vedi contenuto su articolo 2132 e 2133).



2143

Pacco di reintegro base allegato 1, oltre 2 persone, senza sfigmomanometro, per art. 2132 e 2133 (vedi contenuto su articolo 2132 e 2133 togliendo lo sfigmomanometro).





UNI EN 15154-2:2007 UNI9608:1993

Lavaocchi a parete con vaschetta. Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Vaschetta in resina sintetica (ABS) anticorrosiva, tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide 11 (Rilsan). Valvola di comando a sfera in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico. Erogatori a grande portata d'acqua nebulizzata. La valvola a pulsante una volta azionata rimane aperta lasciando entrambe le mani libere.



2040

Kit lavaggio oculare di emergenza. Consigliato per aziende e su automezzi, per lavaggio oculare di emergenza e successiva medicazione. Contiene 2 flaconi di soluzione sterile per lavaggio oculare da 500 ml. con tappo oculare ed uno specchietto.



2138

Valigetta pronto soccorso utilizzabile in 3 differenti situazioni d'emergenza: lavaggio oculare, ustioni e medicazione. Equipaggiato con 9 prodotti per un primo intervento rapido e professionale. Si può attaccare alla parete, i prodotti sono ad incastro e protetti da una plastica trasparente.

Contenuto:

- 1 Soluzione lavaggio oculare 500 ml + tappo
- 1 Astuccio PIC 3: 8 salviette (3 disinfettanti, 2 ammoniaca, 3 sapone liquido)
- 2 Tampobende 80x100 mm
- 1 Forbice taglia bendaggi 14 cm
- 1 Rocchetto cerotto 5x2,5 cm
- 1 Cerotti impermeabili Dry Skin 40 pezzi assortiti
- 1 Bendaggio coesivo Soft Next blu 3x450 cm
- 1 Flacone gel ustioni 50 ml





Bendaggio auto aderente SOFT1 color pelle. Ideale per coprire ferite specialmente nei punti critici, per esempio le dita delle mani. Si utilizza direttamente sulla ferita. E' modellabile, auto aderente, elastico, resistente all'acqua, assorbe il sangue e non si attacca alla pelle, ai peli e alla ferita stessa. Largo 6 centimetri e lungo 100 cm.



2043

Dispenser per cerotti "BOLERO" con attacco a muro. Permette l'estrazione veloce del cerotto con una sola mano, si evitano sprechi e si ha il controllo sul consumo dei cerotti. E' possibile inserire cerotti di due diverse misure. Il dispenser è già fornito di due confezioni di cerotti.

20431

Ricarica cerotti per dispenser BOLERO, 6 ricariche con 42 cerotti di misura 19x72 millimetri

20432

Ricarica cerotti per dispenser BOLERO, 6 ricariche con 36 cerotti di misura 25x72 millimetri



20435

Confezione da 100 pezzi di cerotti PLASTOSAN di misura 20x70 millimetri



maxi



BRADO sicurezza sul lavoro

1493

M (81-96cm) - L (96-119cm) - XL (119-142cm) - XXL (142-165cm)

Cintura di sostegno lombare Base. Aiuta a proteggere la regione lombo-sacrale durante i lavori pesanti aiutando a prevenire problemi alla colonna vertebrale.

O S a S B

ACCESSORI

2018

Nastro segnaletico bianco-rosso. Rotolo da 200 metri.



2013

Cono in polietilene colore bianco e rosso altezza 50 centimetri.



Cono in polietilene colore bianco e rosso altezza 30 centimetri.



2044

"CE" EN397

Elmetto da cantiere con regolazione nucale manuale in polietilene alta densità "UV" con bardatura in plastica regolabile e fascia parasudore in spugna sintetica e tessuto. Isolamento elettrico 440V c.a. Possibilità di attacco del sottogola a 2 punti di ancoraggio. Colori disponibili: giallo, bianco, blu, verde, rosso.



Sottogola a 2 punti di aggancio per elmetto 2044









"CE" EN397

Elmetto per lavori in quota "EKAIN" compatto, superleggero e dal design innovativo. Calotta esterna in policarbonato, sistema di areazione con protezione per una maggiore traspirabilità. Fissaggio con fibbia per una regolazione semplice, rapida ed efficace. Possibilità di inserire cuffie antirumore. Include il cinturino sottogola e il protettore del mento per un uso confortevole. Peso 375 grammi.

Colori disponibili: giallo, bianco, rosso, nero opaco.



Visiera in policarbonato antiappannante e antigraffio compatibile con casco Ekain articolo 2049

20492

Kit adesivi rifrangenti colore argento da applicare al casco Ekain articolo 2049 per incrementarne la visibilità



2048

"CE" EN397

Elmetto da cantiere tipo "rocciatore" con regolazione nucale manuale e sottogola a 4 punti di aggancio in polietilene alta densità "UV" con bardatura in plastica regolabile e parasudore in spugna e tessuto. Senza visiera per una migliore visibilità, consigliato per lavori su ponteggi. Colori disponibili: giallo, bianco.





"CE" EN175

Schermo per saldatura modello curvo in fibra di cellulosa con manico ergonomico in plastica.



1865

"CE" EN175

Maschera per saldatura modello a casco in fibra di cellulosa con testiera in materiale plastico regolabile.



1866

Lastrina per saldatura incolore mm 75x98.

1870

Lastrina inattinica per saldatura mm 75x98. DIN 9-10-11-12.



1875

Lastrina a specchio per saldatura mm 75x98. DIN 9-10-11-12.





1270R

133 1793

CODICE	PAGINA												
	23												99
0158		128B	122	1642	133	1798	80	2224	85	3780	58	5496	
0188	23	1280	37	1643	51	1798A	57	2226	85	3781	58	5498	99
0197	41	1285	37	1644	134	1798B	57	2228	85	3782	59	5531	119
0198	41	129B	122	1646	134	1798G	57	2250	84	3783	59	56425	35
0199	41	1292	38	1647	134	1798W	57	2255	84	3784	59	5650	101
030CVB	121	1293	38	1648	135	1815	127	226B	123	3785	60	56630	35
030VB	121	1295	50	1649	135	1829	127	226BRS	123	3786	60	56633	35
031VB	121	1296	50	1650	14	1838	127	2270	84	3787	60	5671	102
10V1	129	1298	39	1653	14	1840	127	23BEI	78	40LAS	132	5676	102
10V3	129	1299	38	1656	12	1853	80	23BLU	78	42474	26	5678	101
101B	125	1300	50	1658	11	1855	80	2340	112	42844	34	5691	103
101VB	125	1301	50	1660	11	1864	154	2410	129	42874	33	5696	103
102B	125	1310	50	1665	13	1865	154	2440	112	443745	33	5698	103
102VB	125	1311	50	1670	20	1866	154	2450D	109	4760	61	5720	135
103VB	125	1336	25	1675	19	1870	154	2451D	109	4780	62	5730	135
1070	40	1340	44	1676	19	1875	154	2470D	110	4781	62	5750	132
11ANT	76	1365	28	1677	19	1905N	77	2471D	110	4782	61	5760	64
11AVB	76	1380	36	1678	20	1911	126	2480D	111	4783	63	5780	65
1100	133	1385	36	1680	9	1915	126	2481D	111	4784	63	5781	65
1150	39	1388	36	1681	10	1922	126	25101	30	4785	63	5782	64
11518	25	1431B	42	1683	9	1925	126	2601	138	48100	26	5783	66
1158	40	1431BE	42	1685	9	1926	126	2602	138	48101	26	5784	66
11618	24	1431BT	42	1686	10	1929	126	2603	138	48125	26	5785	66
11624	25	1451	44	1687	11	1960	71	2605	139	48126	27	6X31	120
1170	39	1453	44	1688	10	1970	72	2608	139	48128	27	6X36	120
11800	23	1461	83	1689	16	1983	72	2610	137	48705	27	6022	120
11818	24	1462	81	1690	12	1984	71	2611	137	5X11	116	6051	114
11920	24	1464	81	1691	12	2013	152	2614	140	5X12	116	6052	114
120B	122	1466	82	1693	16	2014	152	2615	140	5X1K	116	6061	114
1200	40	1466CE	82	1695	13	2018	152	2616	139	5X30	116	6071	115
1201	86	1466R	83	17BRE	75	2038	150	2617	140	5X32	117	6072	115
1202	86	1470	82	17GIE	75	2040	150	2618	142	5X71	117	6073	115
1203	86	1482	81	17GIL	75	2042	151	2619	142	5X76	117	6191	120
1204	86	1483	83	1720	81	2043	151	2620	142	5X81	117	69140	30
1205	87	1486	83	1725	81	20431	151	2621	141	5X84	118	79700	29
1206	87	1493	152	1730	81	20432	151	2622	141	505B	123	8100	128
1207	87	1510	28	1735	81	20435	151	2623	141	5051	118	820B	124
12071	105	1530	28	1745	56	2044	152	2625	141	5113	118	829B	124
12071	87	1590	37	1743	79	2045	152	2626	143	5116	118	8400	128
1209	87	1601	15	1755	79	2048	153	2627	144	5131	119	860B	124
1211	47	1602	15	1760	53	2049	153	2628	144	5132	119	87900	29
1212	47	1603	15	1770	57	20491	153	2629	145	5191	119	92500	30
12121	105	1604	15	1775B	77	20492	153	2630	145	5201	119	92670	30
1213	47	1605	14	1775G	77	2110	107	2631	145	5239	105	AOANT	74
12131	104	1610	17	1777	70	2112	107	2635	144	5400	90	AOFUS	55
1214	48	1611	18	1778	70	2113	107	2638	143	5403	91	AOIGNB	69
12141	104	1613	17	1778B	78	2115	108	27600	22	5405	91	AIANT	73
1218	48	1614	18	1778G	78	2118	108	27607	22	5408	92	A1FUS	55
122B	122	1615	13	1779	70	2120	108	27805	22	5410	100	AIIGNB	69
1241	43	1617	16	1779G	78	213B	123	29500	29	5420	98	A2IGNB	69
1241E	43	1620	18	1780	53	2130	147	30C1	130	5425	98	A4ANT	73
1241T	43	1623	17	1781	55	2132	147	303L	132	5430	96	A4IGNB	68
1249	46	1624	135	1782	54	2132E	147	34244	31	5432	97	A5ANT	73
1250	45	1624R	135	1783	54	2133	148	34274	31	5435	96	ASIGNB	68
1258	46	1625	133	1784	54	2134	148	34305	32	5439	92	A6ANT	74
1260	45	1631	130	1785B	56	2138	150	34505	32	5440	95	A7ANT	74
1260	45	1632		1785G	56	2141	149	34600	31	5448	95	A8ANT	75
			130									AOANI	/5
1264	49	1633	131	1786G	56	2142	149	34845	34	5450	93		
1265	48	1634	131	1788A	57	2143	149	34848	34	5460	93		
1266	49	1635	51	1788AR	57	2150	106	348743	32	5480	94		
1268	49	1636	131	1788B	57	2155	106	34924	33	5485	94		
1270	46	1638	51	1792	67	2158	106	3760	58	5489	100		
1270R	46	1641	133	1793	67	2222	85	37675	29	5495	97		



Brado Srl - Via Ritonda, 79 C - San Bonifacio (Verona)
Tel. 045 7611422 - Fax 045 6100340
info@bradosrl.it - www.bradosrl.it