

Casco per lavori in quota



- Casco in ABS, leggero ed ergonomico.
- Indicato per lo svolgimento di lavori in quota, tra cui il montaggio di ponteggi.
- Dotato di bardatura in tessuto con fissaggio a sei punti che si adatta alla forma della testa e garantisce un confort ottimale.
- Con fascia antisudore.
- Sottogola imbottito regolabile e con sgancio rapido. Concepito per limitare il rischio di perdere il casco in caso di urto durante un'eventuale caduta.
- L'assenza di visiera aumenta il campo visivo verso l'alto.
- Taglia unica dalla 53 alla 61.
- Peso 460 gr.
- Colore bianco.
- Conforme alla normativa europea EN 397. Risponde, inoltre, alla estensione facoltativa della norma EN 397 sulla deformazione laterale.

Codice	Desc.
4460030485	32070

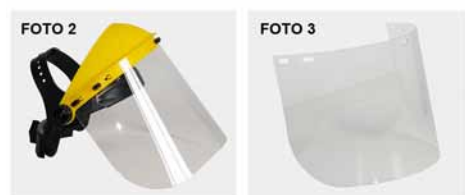
Elmetto dielettrico da cantiere



- Elmetto di protezione da cantiere in polietilene alta densita', protezione dielettrica fino a 400 volts.
- Sagomato nella parte superiore per la maggiore resistenza agli urti, dotato di bardatura interna regolabile e fascia antisudore.
- Settore di utilizzo: lavori edili, di demolizione, su costruzioni idrauliche, di manutenzione e costruzione ascensori, di costruzioni navali, su grandi serbatoi, ecc.
- Taglia unica e regolabile dalla 53 alla 62.
- Sottogola universale disponibile separatamente.
- Peso 332 gr.

Codice	Descrizione	Colore
4720008000	191/G	Giallo
4720008010	191/B	Bianco
4720008020	191/R	Arancio
4720008030	191/A	Azzurro
4720008040	191/RO	Rosso
4720008041	191 S/RO - SOTTOGOLA PER ELMETTO ROSSO	-
4720008050	191/S - SOTTOGOLA	-

Semicaschetto in abs



- Semicaschetto ergonomico regolabile (foto 1).
- Settori di utilizzo: carpenterie, fabbri, serramentisti, impiantisti, manutentori, edilizia, carrozzieri, meccanici, industrie, ecc.
- Con banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta.
- Regolazione della circonferenza cranica (da 53 a 61 cm).
- Visiera ribaltabile di 90°. Fascia frontale antisudore in spugna.
- Semicaschetto venduto separatamente dalla visiera in policarbonato (foto 2). Combinato con la visiera e' ideale per riparare il viso dell'operatore da impatti meccanici, liquidi e polvere (foto3).
- Conformita': a norma EN 166 protezione generica

Codice	Desc.	Articolo
4460031030	32335	Semicaschetto in polipropilene (foto 1)
4460031035	32340	Vis. di prot. largh395xalt.200xspess.1mm (foto 3)

Cuffia antirumore 27 dB



CE
EN 352-1

- Cuffia antirumore in polipropilene.
- Estremamente leggera solo 127 gr.
- Buon livello di attenuazione.
- A norme EN 352-1.

Codice	Desc.
4720007700	188

TABELLA DI ATTENUAZIONE

SNR = 27dB	H = 33dB		M = 15dB				L = 16dB	
FREQUENZA IN Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ATTENUAZIONE MEDIA (Mf) IN dB	12.9	15.2	24.8	34.2	32.0	36.1	28.4	
DEVIAZIONE STANDARD (Sf) IN dB	3.0	2.0	3.1	3.1	3.1	2.9	3.7	
PROTEZIONE PRESUNTA (APVf) IN dB	9.9	13.2	21.7	31.1	28.9	33.2	24.7	

Cuffia antirumore 29 dB



CE
EN 352-1

- Cuffia antirumore in abs, leggera e confortevole.
- Settore di utilizzo: carpenterie, serramenti, edilizia, industrie in genere, cantieri edili e stradali, ecc.
- Vantaggi: archetto con imbottitura anatomica, solo 230 gr di peso.
- Confortevoli coppe con in interno in spugna, regolazione dell'altezza a scatto.
- Conforme alla norma EN 352-1. DPI categoria II.

Codice	Desc.
4460027430	31123

TABELLA DI ATTENUAZIONE

SNR = 29dB	H = 34		M = 26				L = 18	
FREQUENZA IN Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ATTENUAZIONE MEDIA dB	14.0	15.2	23.6	32.1	33.1	37.2	31.7	
LIMITE dB	5	8	10	12	12	12	12	

Inserti auricolari ad espansione 37 dB



CE
EN 352-2

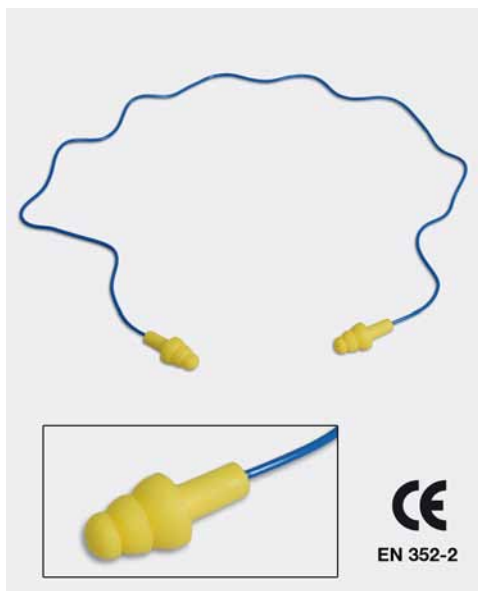
- Inserti auricolari ad espansione in schiuma poliuretana ipoallergica.
- Si modellano facilmente a tutti i condotti auricolari.
- Alto confort, misura unica, e' possibile il riutilizzo.
- Attenuano i rumori di 33 dB, lasciando percepire comunque il parlato.
- Conformi alla norma europea EN 352-2.

Codice	Desc.
4460007440	4021

TABELLA DI ATTENUAZIONE

SNR = 37dB	H = 36dB		M = 34dB				L = 33dB	
FREQUENZA IN Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTENUAZIONE MEDIA (Mf) IN dB	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
DEVIAZIONE STANDARD (Sf) IN dB	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
PROTEZIONE PRESUNTA (APVf) IN dB	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.7

Inserti auricolari ad espansione con cordino 32 dB



- Inserti auricolari riutilizzabili.
- Settori di utilizzo: carpenterie, serramenti, edilizia, industrie in genere, cantieri edili e stradali, ecc..
- Struttura a flange e superficie liscia che ne aumenta l'igiene ed il comfort.
- Forma anatomica automodellante.
- Consigliati per l'utilizzo prolungato.
- Auricolari collegati con cordino che permette di tenerli appesi intorno al collo.
- Inserimento facilitato dalla forma conica dei tappi. Taglia unica.
- A norma EN 352-2

Codice	Desc.
4460027435	31124

TABELLA DI ATTENUAZIONE

SNR 32 dB	H = 33 dB	M = 28 dB	L = 25 dB
-----------	-----------	-----------	-----------

Inserti auricolari con archetto 26 dB



- Inserti auricolari su archetto leggero.
- Articoli progettati per essere comodamente indossati anche per tutto il giorno.
- Inserti in schiuma poliuretanicca ipoallergica che si modellano facilmente a tutti i condotti auricolari.
- Archetto in materiale speciale, predisposto per adattarsi ai movimenti della testa e della mascella.
- Può essere portato sia sotto il mento, che sopra la nuca.

Codice	Desc.	Modello
4460007450	4022	INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO
4460007460	4023	COPIA INSERTI RICAMBIO PER ARCHETTO

TABELLA DI ATTENUAZIONE

SNR = 26 dB	H = 30 dB	M = 22dB	L = 19dB				
FREQUENZA IN Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ATTENUAZIONE MEDIA (Mf) IN dB	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8
DEVIATIONE STANDARD (Sf) IN dB	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3
PROTEZIONE PRESUNTA (APVf) IN dB	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5

Mascherina antipolvere



- Mascherine antipolvere usa e getta adatta per lavorazioni a bassa tossicità.
- Indicata contro gli effetti irritanti di polveri non tossiche come polvere normale, polline, ecc.
- Inalterabile in condizioni di umidità.
- Non irrita la pelle, è leggera e non impedisce di parlare.

Codice	Desc.
4460000900	2621

N.B.: QUESTA MASCHERA NON È UN RESPIRATORE. DA NON USARSI PER VERNICI A SPRUZZO, AMIANTO, SABBIAIATURE, FUMI E GAS. NON INDICATA ALTRESI' PER POLVERI DI SILICIO E PESTICIDI.

Maschera facciale pieghevole FFP1 D



- Protezione FFP1 D.
- Particolarmente indicata per il settore: carrozzeria, industria del legno, del vetro, del cemento, dell'edilizia, della meccanica, dell'acciaio, chimica, tessile e mineraria.
- Idonea per l'utilizzo in presenza di: ferro, ruggine, calcestruzzo, pietra, materiali riempitivi.
- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica in concentrazione fino a 4 x TLV.
- La particolare forma permette di indossare sia occhiali correttivi che protettivi.
- Gli elastici sono fermati ad alette esterne al bordo del facciale per garantire maggiore aderenza.
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'appoggio del naso.
- A norma EN 149: 2001+A1:2009.
- Le maschere sono confezionate singolarmente.

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460030490	32075	MASCHERA FFP1 CON VALVOLA D'ASPIRAZIONE

Maschera facciale pieghevole per bassa tossicità FFP2 D



- Protezione FFP2 D.
- Settore di utilizzo: carrozzeria, industria farmaceutica, chimica, metallurgica, cantieristica, nautica, laboratori e agricoltura.
- Idonea per l'utilizzo in presenza di: legno, acciaio, cemento, vernici a spruzzo, pitture, antiruggine, fibra di vetro e fibre minerali, fumi di saldatura, zinco, pesticidi in soluzione acquosa, farine, muffe e spore, batteri, fuliggine.
- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica o bassa tossicità in concentrazione fino a 12 x TLV.
- La particolare forma permette di indossare sia occhiali correttivi che protettivi.
- Gli elastici sono fermati ad alette esterne al bordo del facciale per garantire maggiore aderenza.
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'appoggio del naso.
- A norma EN 149: 2001+A1:2009
- Le maschere sono confezionate singolarmente.

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460030495	32080	MASCHERA FFP2 CON VALVOLA D'ASPIRAZIONE

11

Maschera facciale pieghevole per alta tossicità FFP3 D



- Protezione FFP3 D.
- Settore di utilizzo: carrozzeria, industria farmaceutica, chimica, metallurgica, cantieristica, nautica, laboratori e settore ecologia.
- Idonea per l'utilizzo in presenza di: acciaio inossidabile, vernici antivegetative, amianto, batteri della tubercolosi.
- Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, bassa tossicità e ad alta tossicità in concentrazioni fino a 50 x TLV.
- La particolare forma permette di indossare sia occhiali correttivi che protettivi.
- Gli elastici sono fermati ad alette esterne al bordo del facciale per garantire maggiore aderenza.
- Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'appoggio del naso.
- A norma EN 149: 2001+A1:2009
- Le maschere sono confezionate singolarmente.

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460030500	32085	MASCHERA FFP3 CON VALVOLA D'ASPIRAZIONE

Maschera facciale per polveri nocive FFP1 (S)



- Protezione FFP1 (S).
- **Settore utilizzo:** Carrozzeria, industria del legno, del vetro, del cemento, dell'edilizia, meccanica, acciaio, chimica, tessile e mineraria.
- **Protezione polveri nocive:** Protezione da polveri, fibre, nebbie a base acquosa di materiale particellare con granulometria >0,02 micron. Filtrazione meccanica ed elettrostatica. Efficienza filtrante >78%.
- **Altre caratteristiche:** La particolare forma permette di indossare sia occhiali correttivi che protettivi.
- Gli elastici sono fermati ad alette esterne al bordo del facciale per garantire maggiore aderenza.
- Guarnizione in corrispondenza dell'appoggio del naso.
- **Limite d'impiego: 4,5 x TLV. (filtra fino a 4,5 volte il grado di sopportazione umana). A norme EN 149 CE.**
- **Conformi alla normativa EN 149:2001+A:2009**

Dopo averla indossata modellare la zona del naso sul viso, premendo sullo stringinaso lungo i due lati.



Codice	Desc.	Caratteristiche
4460009900	4330	MASCHERA FFP1 (S) senza valvola d'espiazione
4460009910	4331	MASCHERA FFP1 (S) con valvola d'espiazione

Maschera ai carboni attivi FFP1 (S)



Dopo averla indossata modellare la zona del naso sul viso, premendo sullo stringinaso lungo i due lati.

- Protezione FFP1 (S).
- **Settore utilizzo:** Carrozzeria, industrie chimiche, farmaceutiche, laboratori, settore ecologia e cantieristica.
- **Maschera specifica per vapori organici e odori fastidiosi:** Lo speciale strato di carbone attivo permette di trattenere gli odori sgradevoli causati da gas e vapori organici per concentrazione inferiore al relativo TLV.
- **Altre caratteristiche:** Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso.
- Stringinaso regolabile.
- Gli elastici garantiscono una tensione uniforme.
- **Limite di impiego: Vapori < TLV; Polveri 4,5 xTLV.**
- **Conformi alla normativa EN 149:2001+A:2009**

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460009940	4335	MASCHERA FFP1 (S) con valvola d'espiazione

Maschera facciale per polveri e fumi a bassa tossicità FFP2 (S)



Dopo averla indossata modellare la zona del naso sul viso, premendo sullo stringinaso lungo i due lati.

- Protezione FFP2 (S).
- **Settore utilizzo:** Carrozzeria, industria farmaceutica, chimica, metallurgica, cantieristica, laboratori e agricoltura.
- **Protezione polveri nocive:** Protezione da polveri, fibre, nebbie a base acquosa di materiale particellare con granulometria >0,02 micron. Filtrazione meccanica ed elettrostatica. Efficienza filtrante >92%.
- **Altre caratteristiche:** La particolare forma permette di indossare sia occhiali correttivi che protettivi.
- Gli elastici sono fermati da alette esterne al bordo del facciale per garantire maggiore aderenza.
- Guarnizione in corrispondenza dell'appoggio del naso.
- **Limite d'impiego: 12 x TLV. (filtra fino a 12 volte il grado di sopportazione umana).**
- **Conformi alla normativa EN 149:2001+A:2009**

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460009930	4333	MASCHERA FFP2 (S) con valvola di aspirazione
4460027440	31125	MASCHERA FFP2 (S) senza valvola d'aspirazione

Maschera facciale per polveri e fumi tossici FFP3 (S)



Dopo averla indossata modellare la zona del naso sul viso, premendo sullo stringinaso lungo i due lati.

- Protezione FFP3 (S).
- **Settore di utilizzo:** Carrozzeria, industrie chimiche, farmaceutiche, laboratori, settore ecologia e cantieristica.
- **Caratteristiche:** Protezione polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria >0,02 micron. Filtrazione meccanica ed elettrostatica. Efficienza filtrante 98%.
- **Altre caratteristiche:** Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso.
- Stringinaso regolabile.
- Gli elastici garantiscono una tensione uniforme.
- **Limite di impiego: Vapori < TLV; Polveri 50 xTLV.**
- **Conformi alla normativa EN 149:2001+A:2009**

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460009935	4434	MASCHERA FFP 3 (S) con valvola d'espiazione

Semimaschera con filtri FFA1P1



- Semimaschera usa e getta completa di filtri a norma CE EN 405:2001
- **Settori di utilizzo:** lavori di verniciatura, carrozzerie.
- **Vantaggi:** leggera ergonomica, confortevole.
- Doppio filtro per massima protezione.
- Possibilità di adattarsi al viso dell'operatore grazie alla bordatura regolabile.
- Filtri tipo FFA1P1, per vapori organici, polveri nocive e verniciatura a spruzzo, solventi ecc.

Codice	Desc.
4460007600	4030

Semimaschera filtrante per gas vapori e polveri FFA1P2 R D



- Maschera facciale filtrante pronta all'uso ed estremamente confortevole.
- Settore di utilizzo: carrozzeria, industria farmaceutica, chimica, metallurgica, cantieristica, nautica, agricolo.
- Utilizzabile per diverse tipologie di applicazioni: verniciature a spruzzo, utilizzo di diluenti organici o di materiali contenenti solventi, produzione di pitture, vernici, resine, inchiostri e coloranti, insetticidi e fitofarmaci.
- Esente da manutenzione, non contiene particelle di lattice naturale.
- Dal profilo ergonomico, assicura all'operatore un massimo campo visivo per lavorare in condizioni ottimali.
- Classe di protezione FFA1P2 R D.
- Livello massimo di utilizzo: gas e vapori in concentrazioni fino a 1000PPM o 10 volte il valore limite ponderato (TLV).
- A norma EN 405:2001 + A1:2009.

Codice	Desc.
4460030510	32095

Semimaschera facciale



- Semimaschera facciale in morbidissima gomma siliconica, con filtri sostituibili.
- Settori di utilizzo: lavori di verniciatura, carrozzerie, smaltimento rifiuti, lavori industriali, manipolazione prodotti chimici, lavorazione materie plastiche, ecc.
- Vantaggi: leggera, ergonomica, confortevole.
- Con doppio filtro e valvola di espirazione. Filtro con attacco a baionetta. Ampia gamma di tipologie di filtro per tutti i tipi di lavoro effettuati.
- Possibilità' di adattarla al viso dell'operatore grazie alla bordatura regolabile.
- Fornita senza filtri.

Codice	Desc.
4460007500	4024

FILTRI DI RICAMBIO (compatibili solo con prodotti Honeywell)

CODICE	DESCR.	TIPO FILTRO	CARATTERISTICA
446 00 07510	4025/1	A2P3	Filtro combinato per gas e vapori organici, polveri tossiche. Classe 2 (per concentrazioni di gas e vapori fino a 5000 ppm).
446 00 07530	4025/3	K2	Filtro per ammoniaca e derivati. classe 2 (per concentrazioni di gas e vapori fino a 5000 ppm)
446 00 07540	4025/4	A1B1E1K1	Filtro combinato per gas e vapori organici, acidi, ammoniaca e derivati. Classe 1(per concentrazioni di gas e vapori fino a 1000 ppm)
446 00 07550	4025/5	P3	Filtro per polveri tossiche e fumi
446 00 07560	4025/6	A1B1E1K1P3	Filtro combinato, per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri tossiche. Classe 1(per concentrazioni di gas e vapori fino a 1000 ppm)

Ginocchiere in poliuretano



- Coppia di ginocchiere in poliuretano espanso.
- Settore di utilizzo: impiantisti, elettricisti, termoidraulici, piastrellisti, meccanici, carrozzieri, ovunque si abbia necessita' di lavorare in ginocchio per lungo tempo.
- Vantaggi: la forma ergonomica e confortevole si adatta ad ogni tipo di ginocchio assicurando il massimo comfort d'uso.
- Impermeabile. regolazione intorno al ginocchio con nastro di fissaggio. facili da pulire.
- Costruite rispettando la normativa CE 89/686/EWG7II, I, 4ff.

Codice	Desc.
4460027445	31126

Occhiali protettivi



- Occhiali protettivi con monolente in policarbonato antigraffio e antiappannante.
- Leggeri solo 23 gr, e dalla forma avvolgente.
- Con placchette nasali in morbida gomma antiscivolo.
- Utilizzabili in diversi settori tra cui: carpenterie, fabbri, serramentisti, impiantisti, manutentori, edilizia, carrozzieri, meccanici, industrie, ecc.
- Assicurano protezione da smerigliatura, tornitura, montaggio, assemblaggio, foratura, levigatura, ecc.
- Lente a scelta tra i seguenti colori: trasparente, giallo e grigia.
- A norma EN 166 protezione generica, a norma EN 170 filtri UV

Codice	Desc.	Colore Lente	Impiego
4460027450	31127T	trasparente (1)	ambienti chiusi
4460027455	31127A	giallo (2)	ambienti con scarsa luminosita', puntatori laser.
4460027460	31127G	grigio (3)	utilizzo esterno contro il riverbero del sole.

Occhiale protettivo specchiato



- Occhiali protettivi con monolente specchiata argento in policarbonato antigraffio e antiappannante.
- Leggeri solo 27 gr. design avvolgente delle lenti che consente un'ottima protezione laterale.
- Utilizzabili in diversi settori tra cui: carpenterie, fabbri, serramentisti, impiantisti, manutentori, edilizia, carrozzieri, meccanici, industrie, ecc.
- Indicati per operatori che lavorano sia ll'interno che all'esterno.
- Assicurano protezione da smerigliatura, tornitura, montaggio, assemblaggio, foratura, levigatura, ecc.
- A norma EN 166 protezione generica, a norma EN 170 filtri uv, a norma EN 172 filtri solari per utilizzo industriale.

Codice	Desc.	Colore Lente	Impiego
4460009760	4314/S	Specchio	per utilizzo sia interno che esterno contro il riverbero del sole

Occhiali di protezione a stanghetta



- Occhiali protettivi con ripari laterali.
- Settore di utilizzo: carpenterie, fabbri, serramentisti, macchinisti, carrozzieri, officine meccaniche in genere.
- Vantaggi: pratici e leggeri con astine fisse.
- Occhiale venduto completo di lente trasparente
- Disponibili come ricambio lenti bombate in vetro minerale di colore trasparente e verde DIN 5.
- Con vite centrale per una veloce e semplice sostituzione della lente.
- A norma EN 166.

Codice	Desc.	Caratteristiche	Conformità
4460009025	4229	Occhiali	EN 169
4460009030	4230	Lenti trasparenti	EN166 protegge l'operatore da particelle ad alta velocità e bassa energia di impatto.
4460009033	4230-V	Lenti per saldatura	EN 175 protegge l'operatore da particelle ad alta velocità e bassa energia di impatto.

Occhiali protettivi con aste regolabili



- Occhiale di protezione dal look moderno e molto confortevole.
- Settore di utilizzo: carpenterie, fabbri, serramentisti, impiantisti, manutentori, officine meccaniche in genere.
- Vantaggi: linea moderna e avvolgente. Montatura leggera, solo 36gr. Aste regolabili in lunghezza e inclinazione per adattarsi a tutte le fisionomie.
- Lente monopezzo antigraffio, incolore.
- A norma EN 166. DPI CAT. II.

Codice	Desc.
4460027470	31128

Occhiali di Protezione Meccanocar Premium



- Occhiale di protezione dal design accattivante con lente trasparente e trattamento antigraffio plus, che assicura la massima resistenza all'abrasione.
- Certificato secondo la normativa EN166 antigraffio certificato K
- Gli occhiali di protezione Premium Meccanocar sono studiati con un'esclusiva tecnologia che permette la massima adattabilità al viso dell'utilizzatore migliorando la stabilità.
- Sistema di ventilazione integrato che consente il naturale flusso d'aria.
- Le lenti, in classe ottica 1 , permettono di ottenere prestazioni migliori senza affaticare la vista durante l'impiego quotidiano.
- Studiati per ottenere il massimo comfort per l'operatore, la struttura e i materiali utilizzati permettono di ammortizzare al massimo i punti di contatto dell'occhiale al viso.
- <Massima leggerezza del prodotto: solo31 gr

Codice	Descrizione
4460000540	5X3M

Occhiali di protezione a mascherina



- Occhiali di protezione per lavorazioni varie.
- Lente trattata durafon infrangibile.
- Antiappannanti.
- Elastico regolabile.
- Montatura e lente incolore.
- A norme CE EN 166.
- Ventilazione indiretta.
- Classe ottica 1.

Codice	Desc.
4460008000	4036

Occhiali protettivi a maschera



- Occhiali protettivi per applicazioni varie.
- Ventilazione diretta.
- Lente incolore classe ottica 1.
- Elastico regolabile.
- A norma CE EN 166.

Codice	Desc.
4460009480	4298

Nastro adesivo segnaletico industriale per delimitazioni varie-rifrangenti e fluorescenti



- Per segnalazioni varie, tipo zone di cantieri, percorsi delimitati all'interno di capannoni industriali, delimitazioni di aree a seconda delle normative antinfortunistiche, segnalazioni oggetti sporgenti etc...
- Con verso destro e verso sinistro
- Lunghezza nastro 11,5 m e h. 50 mm

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460000105	7121/R/DX	rosso/bianco- destro-rifrangente
4460000110	7121/R/SX	rosso/bianco- sinistro-rifrangente
4460000120	7122/R/DX	giallo/nero- destro-rifrangente
4460000125	7122/R/SX	giallo/nero- sinistro-rifrangente
4460000130	7118/R	rosso-fluorescente
4460000135	7118G	giallo-fluorescente

Colonnina in PVC h 90 cm



- Colonnina in PVC bianca e rossa \varnothing 4 cm.
- Base appesantita in cemento cm 29x29.
- In abbinamento con la catena PVC n/s cod. 446 00 04200 3977 è velocemente possibile creare una barriera segnaletica.
- Idonea per ambienti interni ed esterni.
- Utilizzata da: stazioni di servizio, concessionarie, autosaloni ecc..

Codice	Desc.
4460004400	3979

Catena in PVC bianco/rossa



- Catenella in PVC bianca e rossa.
- Da utilizzare come barriera segnaletica.

Codice	Desc.	Lungh. mt
4460004200	3977	25

Cono in PVC h 30 cm



- Colore rosso/bianco.
- Da utilizzarsi come delimitazione e spartitraffico.

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460002550	3961/30	CONO IN PVC H30 cm

Cono in PVC h 50cm



- Colore rosso/bianco.
- Da utilizzarsi come delimitazione e spartitraffico.

Codice	Desc.	Caratteristiche
4460002600	3961/50	CONO IN PVC H50 cm

Nastro di delimitazione



- Nastro segnaletico di delimitazione bianco/rosso bifacciale.
- Realizzato in polietilene.

Codice	Desc.	Misure
4460000100	2000	H70mmx200m

Imbracatura anticaduta



- Imbracatura di sicurezza in poliestere e poliammide con 2 punti di ancoraggio: dorsale con anello a "D", e sternale con asole in tessuto.
- Le 2 asole sternali devono essere obbligatoriamente congiunte con un moschettone, a cui si deve collegare un dispositivo anticaduta (es. ns. cod. 4460009036).
- Spalle, torace e cosciali regolabili. taglia unica.
- Conforme alla normativa CE EN 361.
- Indicata per lavori su impalcature, ponteggi, tetti.
- Settore di utilizzo: impiantistica, edilizia, costruttori, manutentori, montatori.
- Completa di istruzioni all'interno della confezione.

Codice	Desc.
4460027550	31135

Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento



- Imbracatura di sicurezza in poliestere e poliammide con cintura di posizionamento e 2 punti di ancoraggio: dorsale con anello a "D", e sternale con asole in tessuto.
- Le 2 asole sternali devono essere obbligatoriamente congiunte con un moschettone, a cui si deve collegare un dispositivo anticaduta (es. ns. cod. 4460009036)
- Spalle, torace e cosciali regolabili. taglia unica.
- Conforme alla normativa CE EN 361 - EN 358.
- Indicata per lavori su impalcature, ponteggi, tetti.
- Settore di utilizzo: impiantistica, edilizia, costruttori, manutentori e montatori.
- Completa di istruzioni all'interno della confezione.

Codice	Desc.
4460027555	31136

Cintura di posizionamento



- Cintura di posizionamento in poliestere e poliammide. attacco frontale a 2 anelli a "D" in acciaio zincato.
- Regolabile in vita. Taglia unica.
- Conforme alla norma CE EN 358.
- Cintura di posizionamento imbottita per aumentarne il confort. Insieme al cordino di posizionamento codice 446 00 09045 non e' un sistema anticaduta.
- Completa di istruzioni all'interno della confezione.

Codice	Desc.
4460009040	4232

Cordino di posizionamento con moschettone



- Cordino di posizionamento in poliammide, con moschettone in lega leggera a chiusura automatica.
- Conforme alla norma CE EN 358.
- Da utilizzare insieme alla cintura di posizionamento codice 446 00 09040. Insieme alla cintura di posizionamento non e' un sistema anticaduta.
- Completo di istruzioni all'interno della confezione.

Codice	Desc.
4460009045	4233

Moschettoni



- Moschettone in acciaio (foto 1) con bloccaggio manuale a vite.
- Moschettone in lega leggera (foto 2) con bloccaggio automatico che evita aperture accidentali.
- Conformi alla norma CE EN 362.

Codice	Desc.	Articolo	Foto
4460027560	31137	MOSCHETTONE IN ACCIAIO	1
4460027565	31138	MOSCHETTONE IN LEGA LEGGERA	2

Gancio in alluminio



- Gancio in alluminio con apertura 60 mm.
- Apertura con doppia sicurezza, che evita aperture accidentali.
- Ideale per lavorare su ponteggi e tralicci.
- Apertura con una sola mano. Chiusura automatica.
- Conforme alla norma CE EN 362.

Codice	Desc.
4460027570	31139

Cordino dissipatore di energia con gancio



- Cordino con dissipatore di energia, fornito con ganci ad apertura 60 mm e moschettone.
- In caso di caduta ammortizza lo strappo sul corpo permettendo un arresto dolce e senza contraccolpi.
- Utilizzabile con altri sistemi anticaduta, per lavori su piani rialzati a terra, coperture, tetti, cantieri.
- Lunghezza nastro 2 mt.
- Affinche' il dispositivo funzioni lo spazio minimo tra l'operatore ed il punto di eventuale impatto deve essere almeno 6mt.
- Conforme alla norma CE EN 355.
- Completo di istruzioni all'interno della confezione.

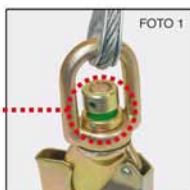
Codice	Desc.
4460027575	31140

Dispositivo anticaduta retrattile da 10 mt



- Dispositivo anticaduta retrattile in materiale antiurto abs.
- Indicato per lavori in verticale o inclinati massimo 40° su ponteggi, coperture, piani rialzati da terra e cantieri.
- Fornito di cavo retrattile d'acciaio galvanizzato da 10 mt e moschettone girevole. il moschettone e' inoltre dotato di rilevatore di caduta (foto 1).
- La sua funzione e' quella di assorbire l'energia cinetica acquisita dall'utilizzatore nel corso di una caduta.
- Il meccanismo situato all'interno del dispositivo entra in azione immediatamente e blocca progressivamente la caduta dell'operatore rallentando dolcemente la sua velocita'.
- Il dispositivo si collega direttamente all'imbracatura e permette all'operatore di muoversi liberamente.
- Peso massimo ammissibile fino a 130 kg.
- Conforme alla normativa ce en 360.

L'ANELLO VERDE INDICA CHE IL DISPOSITIVO NON HA ASSORBITO CADUTE



Codice	Desc.	Lunghezza cavo mt	Ø cavo mm	Peso Kg.
4460030570	32155	10	4,5	6,25

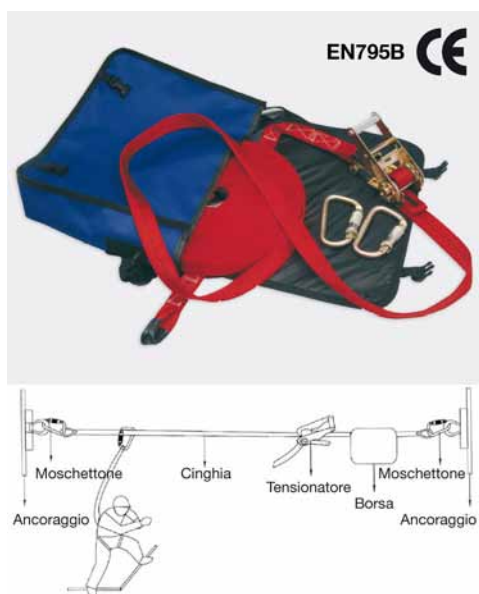
Arrotolatore anticaduta



- Sistema di sicurezza composto da nastro in poliammide dotato di arrotolatore per permettere il libero movimento dell'operatore fino ad una distanza massima di 2,25 mt lineari. Dotato di dissipatore d'energia, che in caso di caduta ammortizza lo strappo sul corpo permettendo un arresto della caduta dolce e senza contraccolpi.
- Utilizzabile da chiunque deve operare su piani rialzati da terra, coperture, tetti, cantieri, ovunque ci sia la necessità di essere liberi nei movimenti con la sicurezza di una protezione efficace in caso di caduta.
- Da utilizzarsi sempre in accoppiata con la cintura di posizionamento e imbracatura anticaduta.
- L'arrotolatore è dotato di due moschettoni, uno per posizionarlo in un punto fisso con tenuta minima di 10 KN, e l'altro da posizionarsi all'anello di tenuta sul dorso dell'imbracatura. Peso massimo ammesso dell'utilizzatore 150 kg. Lo spazio minimo necessario sotto l'operatore perchè il dispositivo eserciti la sua funzione è di 5 mt.
- Ripendente alle normative EN 360:2003. Classificato come DPI secondo la direttiva europea 89/686/CEE.

Codice	Descrizione
4460009036	Arrotolatore anticaduta

Linea di vita temporanea



- Dispositivo anticaduta linea di vita temporanea di lunghezza 20 mt. Cinghia in poliestere di larghezza 30 mm.
- Fornito in una pratica borsa con 2 moschettoni di sicurezza ed una chinghia con tensionatore.
- Indicata per lo spostamento orizzontale su tetti, per il montaggio e lo smontaggio di ponteggi, ecc.
- Settore di utilizzo: impiantistica, edilizia, costruttori, manutentori e montatori.
- Può sostenere fino a due operatori. In caso di caduta sorregge l'operatore, non facendolo scivolare nel vuoto.
- Conforme alla normativa CE EN 795B.
- Completa di istruzioni all'interno della confezione.

Codice	Desc.
4460027585	31142

Tuta di protezione monouso bianca



- Tuta protettiva di colore bianco in polipropilene rivestita da un film microporoso traspirante.
- Settore di utilizzo: verniciatura, officine di riparazione, carrozzerie, edile, carpenteria, agricolo, smaltimento rifiuti e amianto, farmaceutico, alimentare.
- Tuta intera completa di cappuccio con elastico attorno al viso, elastico stringipolso, stringicaviglia e stringivita.
- Chiusura a cerniera.
- Protegge l'utilizzatore dal contatto diretto con agenti chimici dovuto a esposizione a spruzzi leggeri e particelle solide disperse in aria.
- Idrorepellente, non assorbe nessun tipo di liquido.
- Con proprietà antistatiche.
- Leggera e comoda, resiste agli strappi e all'abrasione. Non lascia filacci.
- La tuta deve essere sostituita al termine del suo utilizzo essendo monouso.
- A norma CE CAT. III

Codice	Desc.	Taglia
4460030860	32270	M
4460030865	32270	L
4460030870	32270	XL
4460030875	32270	XXL

Tuta in tyvek®



- Tuta protettiva in tyvek® di colore bianco cucita con cerniere, elastico ai polsi e alle caviglie, traspirante, consente l'eliminazione del vapore acqueo prodotto dal corpo.
- Idrorepellente, non assorbe nessun tipo di liquido.
- Protegge durante le fasi di verniciatura, di sigillatura con sottoscocca e poliuretani, da soluzioni alcaline e acide e dai lubrificanti.
- Non si sfilaccia, e' leggera e comoda, resiste agli strappi e all'abrasione. A norme CE cat. III.

Codice	Desc.	Taglia
4460007350	4016-M	M
4460007360	4016-L	L
4460007370	4016-XL	XL
4460007380	4016-XXL	XXL

Tuta bianca antipolvere in polipropilene



- Materiale polipropilene.
- Colore bianco.
- Completa di cappuccio, tasca posteriore.
- Applicazione elastico su cappuccio, polsi, vita e caviglie.
- Taglie disponibili: M-L-XL-XXL.
- A normative CE.
- Confezione per ogni cartone nr. 25 pz.
- Identificate come tute usa e getta.

Codice	Descrizione	Taglia
4460211940	Tuta bianca tg.M	M
4460211945	Tuta bianca tg.L	L
4460211950	Tuta bianca tg.XL	XL
4460211955	Tuta bianca tg.XXL	XXL

Grembiule di protezione in PVC



- Grembiule in PVC antistrappo.
- Dimensioni: cm 75x100.
- Con lacci.
- Colore bianco.

Codice	Desc.	Misura
4720007500	186	75 x 100

Tappeto isolante in gomma 26.500 Volts



- Tappeto dielettrico isolante per alte tensioni, per lavori con presenza di tensione fino a 26.500 Volts in corrente alternata. Costruito in gomma con superfici stampate ad effetto tela, antiscivolo.
- Indicato per l'utilizzo da parte di impiantisti, elettricisti, edili, meccanici e meccatronici per lavorazioni su auto elettriche ed ibride, ecc.
- Flessibile e stabile, spessore di 3 mm, non propaga la fiamma secondo la normativa IEC 61111. Marcatura di collaudo riportata su ogni metro di tappeto.
- Fornito in rotoli di larghezza 1 m e lunghezza 2 m.

Codice	Desc.	IEC 61111	Tensione di prova	Tensione di tenuta	Tensione di utilizzo	Spessore
4460042280	32377	Classe 3	30 KV	40 Kvac	26,5 Kvac	3 mm

Guanti in lattice isolanti “dielettrici”



- Guanti in lattice naturale specifici per lavori sotto alte tensioni, disponibili in cinque classi diverse a seconda dell'isolamento richiesto.
- Specifici per lavorazioni che prevedono il contatto diretto con cavi che trasportano elevate tensioni.
- Ogni paio di guanti viene fornito all'interno di una confezione richiudibile, in cui devono essere conservati fra un uso e l'altro, ed accompagnati da istruzioni specifiche per l'uso e l'eventuale pulizia e controlli periodici.
- Superfici interna ed esterna lisce, lunghezza dei guanti 36 centimetri, interno talcato. Taglia unica.
- *** Proprietà speciali:**
 - A: resistente agli acidi
 - H: resistente agli oli
 - Z: resistente all'ozono
 - R: resistente agli acidi, agli oli e all'ozono
 - C: resistente a temperature molto basse

Codice	Desc.	Tensione max. di utilizzo	Tensione di prova	Classe	Proprietà speciali*	Spessore mm
4460000610	7111/00	500 V	2500 V	00	AZC	0,5
4460000620	7111/0	1000 V	5000 V	0	RC	1,0
4460000630	7111/1	7500 V	10000 V	1	AZC	1,5
4460000640	7111/2	17000 V	20000 V	2	RC	2,3
4460000650	7111/3	26500 V	30000 V	3	RC	2,9

Stivali dielettrici isolanti 20.000 Volts



- Stivali isolanti specifici per lavorazioni sotto alte tensioni, testati e certificati fino a 20.000 Volts in alternata, dotati di suola antiperforazione in tessuto composito e puntale antischiacciamento con resistenza fino a 200 Joule.
- Indicati per l'utilizzo da parte di impiantisti, elettricisti, edili, trasportatori, meccanici e mecatronici per lavorazioni su auto elettriche ed ibride, ecc.
- Realizzati con suola antiscivolo dotata di ramponi per scala, interno in materiale imputrescibile.
- Rispondenti alle normative: EN ISO 20345:2007 SBPE, CI, SRC; Specifica EDF HTA 70B. Durata del DPI: 5 anni dalla data di produzione stampata sulla suola. Forniti con libretto uso e manutenzione dettagliato.

Codice	Descrizione	Taglia
5170004200	37-38/Stivali isolanti	37-38
5170004210	40-41/Stivali isolanti	40-41
5170004220	43-44/Stivali isolanti	43-44
5170004230	46-47/Stivali isolanti	46-47