

## CARATTERISTICHE TECNICHE DPI CAPO UDITO, PROTEZIONE ANTICADUTA, ARTI SUPERIORI, OCCHI VISO E VIE RESPIRATORIE

### 1. ELMETTO DI PROTEZIONE PREDISPOSTO PER ACCESSORI

CARATTERISTICHE	
Elmetto protettivo predisposto per essere integrato con gli accessori sottoelencati. L'elmetto dovrà essere dotato di bardatura interna con parti tessili a 6 punti di attacco, completo di fascia antisudore formata da materiale antiallergico, leggero, con pratico sistema di regolazione della taglia, utilizzabile a temperature molto basse (minimo - 20 °C), con isolamento elettrico (minimo 440 V).	
<b>Materiale</b>	Polipropilene / Polietilene / Plastica ABS
<b>Colore</b>	Vari
<b>Normativa tecnica</b>	EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	
ACCESSORI	
<b>1.1 Ricambio per elmetto: Fascia antisudore</b>	Fascia antisudore frontale facilmente sostituibile.
<b>1.2 Accessorio per elmetto: Sottogola</b>	Sottogola regolabile
<b>1.3 Accessorio per elmetto: Cuffia antirumore per elmetto</b>	Cuffia antirumore, leggera, con regolazione delle coppe, ergonomica. Elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24). Conforme UNI EN 352-3: 2004
<b>1.4 Accessorio per elmetto: Visiera protettiva</b>	Visiera protettiva completa di sistema di aggancio per l'elmetto, reclinabile sopra l'elmetto in diverse posizioni. La visiera dovrà essere di classe ottica 1 e resistente agli impatti media energia B. Conforme UNI EN 166:2004
<b>1.5 Accessorio per elmetto: Visiera a rete</b>	Visiera a rete completa di sistema di aggancio per l'elmetto, reclinabile sopra l'elmetto in diverse posizioni. La visiera dovrà essere di resistenza meccanica almeno S (robustezza). Conforme UNI EN 1731:2007

### 2. ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA

CARATTERISTICHE
-----------------

<p>Elmetto protettivo, con fori di ventilazione protetti e pratico sistema di regolazione della taglia in posizione posteriore con cremagliera a rotella. Calotta esterna priva di visiera parasole. Calotta interna in polistirolo espanso. Dotato di clips ferma- lampada esterne, compatibile con le lampade frontali dotate di fascia elastica. Cinturino a quattro punti di attacco, chiusura e apertura a sganciamento rapido con sistema di sgancio di sicurezza e sistema per la regolazione della lunghezza dei nastri. Elmetto provvisto di anello di aggancio. Predisposto per l'uso dell'accessorio visiera e compatibile con l'uso di cuffia antirumore.</p>	
<b>Materiale</b>	Polipropilene
<b>Colore</b>	Vari, compreso giallo fluo
<b>Normativa tecnica</b>	EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Taglia Unica	
<b>ACCESSORI</b>	
<b>2.1 Accessorio per elmetto: Visiera protettiva</b>	<p>Visiera protettiva in materiale trasparente, antigraffio, completa di sistema di aggancio per l'elmetto.</p> <p>La visiera dovrà essere conforme UNI EN 166, Classe Ottica: 1, Resistenza Meccanica: B, Resistenza all'appannamento: N.</p>

### 3. ELMETTO ISOLANTE E VISIERA TESTATA CONTRO L'ARCO ELETTRICO DOTATO DI FASCIA ANTISUDORE E SOTTOGOLA

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Elmetto isolante da utilizzare nei lavori sotto tensione o in prossimità di parti in tensione su installazioni con tensioni non superiori a 1000 V in c.a. e 1500 V in c.c.</p> <p>Elmetto provvisto di sottogola, bardatura interna con parti tessili a 6 punti di attacco, completo di fascia antisudore formata da materiale ben tollerabile alla pelle, leggero, con pratico sistema di regolazione della taglia, utilizzabile a temperature molto basse (minimo - 20 °C).</p> <p>Completo di visiera <u>testata contro l'arco elettrico</u> (8), panoramica, in materiale antigraffio (K), antiappannante (N), resistente agli impatti media energia (B), <u>integrata e retrattile nella calotta</u>. Conforme UNI EN 166</p>	
<b>Materiale</b>	Polipropilene / Polietilene / Plastica ABS
<b>Colore</b>	Vari
<b>Normativa tecnica</b>	CEI EN 50365 EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	
<b>ACCESSORI</b>	
<b>3.1 Ricambio per elmetto: Fascia antisudore</b>	La fascia antisudore frontale facilmente sostituibile.
<b>3.2 Ricambio per elmetto: Sottogola</b>	Sottogola regolabile.

### 4. INSERTI AURICOLARI CON CORDICELLA

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari monouso con cordicella, morbidi, anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24), privi di parti metalliche.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 352-2: 2002 o UNI EN 352-2: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Imbustati a coppia	
TAGLIA	
Unica	

## 5. INSERTI AURICOLARI

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari monouso, morbidi, anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24), privi di parti metalliche.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 352-2: 2002 o UNI EN 352-2: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Imbustati a coppia	
TAGLIA	
Unica	

## 6. INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO

CARATTERISTICHE	
Inserti auricolari con archetto pieghevole, ergonomico, leggero. Inserti morbidi e anallergici, che offrono un elevato livello di attenuazione in particolare alle alte frequenze (SNR 23 db – L 17 db – M 18 db H 27 db). Completamente privo di parti metalliche. Possibilità di posizionare l'archetto sopra la testa, dietro la nuca e sotto il mento.	
<b>6.1 Ricambio per archetto: Inserti</b>	Inserti auricolari di ricambio.
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	Marcatura CE EN 352 Etichettatura CE visibile sul capo
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

## 7. CUFFIA ANTIRUMORE

CARATTERISTICHE	
Cuffia antirumore provvista di custodia. Leggera (peso tra 150 e i 250 gr), confortevole ed ergonomica. Dotata di coppe regolabili in altezza, con cuscinetti ampi e morbidi che garantiscano una buona tenuta (perfetta aderenza alla testa anche con bassa pressione dell'archetto). Archetto di sostegno rivestito per un maggior confort, che produca bassa pressione sulla testa dell'operatore, regolabile e utilizzabile in più posizioni (sopra il capo, dietro la nuca e/o sotto il mento) per garantire la compatibilità con altri DPI. Con elevato livello di attenuazione (SNR almeno 28).	
<b>7.1 Ricambio per cuffia: Cuscinetti</b>	Cuscinetti di ricambio.
<b>Normativa tecnica</b>	EN 352-1: 2002 o UNI EN 352-1: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

## 8. IMBRACATURA ANTICADUTA

CARATTERISTICHE	
Imbracatura anticaduta completa di cintura di posizionamento. Imbracatura provvista di n. 2 punti di aggancio (dorsale e sternale), compresi di anelli in acciaio. Cintura di posizionamento con schienale ergonomico dotato di imbottitura provvista di n. 2 anelli laterali in acciaio per l'utilizzo di cordini di posizionamento. <b>Bretelle e cosciali ergonomici</b> per garantire un buon confort (non stringere e/o comprimere) e devono essere dotati di <b>sistemi di aggancio rapido</b> oltre ad essere <b>facilmente e rapidamente regolabili</b> .	
<b>Normativa tecnica</b>	EN 361 : 2002 o UNI EN 361: 2003 EN 358: 1999 o UNI EN 358: 2001 Anello conforme EN 362 : 2004 o UNI EN 362: 2005/2007
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

## 9. CINTURA DI POSIZIONAMENTO

CARATTERISTICHE	
Cintura di posizionamento con schienale ergonomico dotato di imbottitura, provvista di n. 2 anelli laterali in acciaio per l'utilizzo di cordini di posizionamento. Deve essere <b>facilmente regolabile</b> e dotata di <b>sistema di aggancio rapido</b> .	
<b>Normativa tecnica</b>	EN 358: 1999 o UNI EN 358: 2001
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

## 10. GUANTI ANTICALORE A MANOPOLA (protezione avambracci)

CARATTERISTICHE
-----------------

Guanto protettivo a manopola, anticalore con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 30 cm). Deve consentire una buona presa. Requisito specifico: resistenza al calore da contatto almeno classe 2	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	Chiaro
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 407:2020 o UNI-UNI EN 407:2020 UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Varie	

#### 11. GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<del>Guanto protettivo a 5 dita, anticalore, con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 30 cm). Requisito specifico: resistenza al calore da contatto almeno classe 2</del>	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	Chiaro
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 407:2020 o UNI-UNI EN 407:2020 UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Varie	

#### 12. MANICOTTO ANTICALORE

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Manicotto protettivo anticalore per la protezione dell'avambraccio. Requisito specifico: resistenza al calore da contatto almeno classe 1	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	Chiaro
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 407:2020 o UNI-UNI EN 407:2020 UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Varie	

#### 13. GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE (protezione avambracci)

CARATTERISTICHE	
Guanto protettivo a 5 dita, anticalore (protezione da temperature di calore da contatto) con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 35 cm), che consenta una buona destrezza e una presa sicura. Materiale esterno lavabile. Il guanto deve avere forma anatomica. Requisito: resistenza al calore da contatto almeno classe 1	
<b>Materiale</b>	esterno in nitrile
<b>Colore</b>	Chiaro
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 407:2020 o UNI-UNI EN 407:2020 UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

#### 14. GUANTI ANTIFREDDO

CARATTERISTICHE	
.	
Guanti foderati con membrana impermeabile, imbottiti e con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 30 cm). Materiale esterno antiscivolo che garantisca una presa sicura. Lavabili all'esterno. Requisito: Protezione dal freddo almeno 1 2 1. Il guanto deve avere forma anatomica	
<b>Materiale</b>	esterno in nitrile
<b>Normativa tecnica</b>	EN 511: 2006 o UNI-EN 511: 2006 UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

#### 15. SOTTOGUANTI

CARATTERISTICHE	
Sottoguanti a 5 dita in maglia leggera. Lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa. Deve consentire una buona destrezza, anche in ambiente freddo.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

#### 16. GUANTO ANTITAGLIO IN MAGLIA DI ACCIAIO CON PROTEZIONE DELL'AVAMBRACCIO

CARATTERISTICHE	
Guanto antitaglio a 5 dita in maglia di acciaio inox con protezione completa dell'avambraccio (manichetta lunga), regolabile, ambidestro. Lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa.	
<b>Materiale</b>	Acciaio inox
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 1082-1: 1996 o UNI-EN 1082-1: 1998
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

## 17. GUANTI ANTITAGLIO IN FIBRA

CARATTERISTICHE	
Guanto a 5 dita con garanzia di buona resistenza al taglio abbinata ad una buona destrezza e sensibilità operativa. Polso elasticizzato e ben aderenti alla mano. Guanti lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa. Requisito specifico: livello minimo di resistenza al taglio 3.	
<b>Materiale</b>	Fibra sintetica
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

## 18. GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione dello strumentario chirurgico)

CARATTERISTICHE	
Guanti protettivi con protezione dell'avambraccio (lunghezza minima 35 cm), adatti ad attività di decontaminazione strumentario chirurgico. Guanto con esterno antiscivolo, interno senza polveri, di spessore tale da garantire buona manualità delle operazioni e destrezza. Devono garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici e agenti chimici (secondo i tempi dichiarati di permeazione) e protezione meccanica (secondo il grado di protezione dichiarato nei confronti di abrasione, taglio, strappo e perforazione). Requisito specifico: protezione al taglio e perforazione almeno 1	
<b>Materiale</b>	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

## 19. GUANTI DI PROTEZIONE DA CONTATTO CON PARTI SOTTO TENSIONE

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Guanti elettricamente isolanti contro il rischio di contatto con masse metalliche in tensione, utilizzabili fino a 500 V (per lavori fuori cabina). Requisito specifico: CLASSE 0.	
<b>Materiale</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	CEI EN 60903
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Varie	

## 20. GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO (in pelle)

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Guanti di protezione dal rischio meccanico, in pelle fiore naturale con elastico stringi polso. <b>Requisito specifico:</b> livelli di protezione meccanica almeno 2 1 3 3.	
<b>Materiale</b>	Pelle fiore
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Varie	

## 21. GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO (guanto per manutentori)

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Guanti di protezione dai rischi meccanici con protezione dell'avambraccio (lunghezza minima 35 cm), per operazioni di manutenzione. Guanto con esterno antiscivolo. Devono garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici e agenti chimici (secondo i tempi di permeazione dichiarati) e protezione meccanica (secondo il grado di protezione dichiarato nei confronti di abrasione, taglio, strappo e perforazione). Requisito specifico: livelli di protezione meccanica almeno 3 1 2 3	
<b>Materiale</b>	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020 UNI EN374-1-2-3:2004
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Varie	

## 22. GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE

CARATTERISTICHE	
<p>Guanti per la protezione del rischio meccanico realizzati in tessuto elasticizzato, aderenti alla mano, con palmo spalmato in poliuretano o nitrile, per operazioni di manualità fine. Guanto con dorso areato e polso maglia. Lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate nella nota informativa.</p> <p>Requisiti specifici: livello di protezione meccanica almeno 4 3 4 3</p>	
<b>Materiale</b>	-
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

### 23. GUANTO ANTISOLVENTI

CARATTERISTICHE	
<p>Guanti di protezione dai rischi meccanici e chimici con protezione dell'avambraccio (lunghezza minima 35 cm), con esterno antiscivolo e palmo zigrinato per una migliore presa.</p> <p>Devono garantire la protezione nei confronti degli agenti biologici e agenti chimici con particolare resistenza agli acidi/solventi (secondo i tempi di permeazione dichiarati) e protezione meccanica (secondo il grado di protezione dichiarato nei confronti di abrasione, taglio, strappo e perforazione).</p> <p>Requisito specifico: livelli di protezione meccanica almeno 3 1 1 1.</p>	
<b>Materiale</b>	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

### 24. GUANTO ANTIVIBRAZIONE

CARATTERISTICHE	
<p>Rivestimento tessuto in nitrile ruvido, fodera di tessuto a contatto della pelle, imbottitura con strati di gommapiuma, chiusura del guanto in velcro sul dorso.</p>	
<b>Materiale</b>	Nitrile
<b>Normativa tecnica</b>	EN ISO 10819 :2013 o UNI EN ISO 10819 : 2013
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

### 25. GUANTO DA CUCINA

CARATTERISTICHE
-----------------

Guanti in gomma da cucina, con protezione dell'avambraccio, interno felpato in puro cotone, per la protezione dei rischi lievi. Requisito specifico: protezione all'abrasione e strappo almeno 1	
<b>Materiale</b>	Gomma
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI EN ISO 21420:2020 UNI EN374-1-2-3:2004
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Varie	

## 26. GUANTO A FILO CONTINUO IN 100% NYLON/POLIURETANO

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Palmo ricoperto in poliuretano, leggero, elastic, dall'eccellente sensibilità tattile.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palmo ricoperto in poliuretano</li> <li>• Polso elasticizzato</li> <li>• Dorso areato</li> <li>• Leggero, elastico, senza cuciture</li> <li>• Ottima resistenza all'abrasione</li> <li>• Colore Bianco</li> </ul>	
<b>Materiale</b>	-Nylon/poliuretano
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 388:2017
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	

## 27. Guanto antitaglio con palmo in pelle

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Guanto antitaglio in maglia prodotto con filo antitaglio. Palmo completamente rinforzato in pelle fiore . Cuciture di rinforzo tra il pollice e l'indice. Lunghezza 25 cm.	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marcatura CE EN 388 valori 4X43F
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b> - Taglie dalla 7 alla 11.	

28. Cappellino

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Cappellino tipo baseball cotone pesante con personalizzazione logo 6 pannelli - Low profile – Chiusura regolabile con fibbia – Visiera precurvata – Sottovisiera colore a contrasto	
<b>Materiale</b>	<b>Tessuto:</b> 100% Cotone spazzolato pesante
<b>Colore</b>	A scelta
<b>Normativa tecnica</b>	
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b> - unica regolabile	

29. Zuccotto tubolare

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Zuccotto tubolare con personalizzazione	
<b>Materiale</b>	<b>Tessuto:</b> 100% Acrilico <b>Grammatura:</b> Maglia doppia 70 gr
<b>Colore</b>	blu
<b>Normativa tecnica</b>	
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b> - Tubolare - Misura unica	

30. Passamontagna

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Passamontagna	
<b>Materiale</b>	tessuto 56,4% lana merino, 43,6% polipropilene - 230 g/m2, non irritante e anallergico.
<b>Colore</b>	blu o nero
<b>Normativa tecnica</b>	
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b> – almeno tre misure differenti	

31. Copricollo

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Copricollo cuciture a contrasto Tessuto a doppio strato ignifugo ed antistatico Approvato per arco elettrico	

<b>Materiale</b>	48,5% lana, 48,5% viscosa, 3% Inox - 170 g/m2 non irritante e anallergico.
<b>Colore</b>	blu o nero
<b>Normativa tecnica</b>	EN ISO 11612 A1B1C1 Protezione da calore e fiamme EN IEC 61482 cl 1 (4kA) Protezione da arco elettrico EN 1149 Protezione da elettricità statica Etichettatura CE visibile sul capo
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b> – almeno tre misure differenti	

### 32. Imbracatura

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Imbragatura con cintura di posizionamento con 5 punti d'ancoraggio. Cinghie parzialmente elastiche per la massima mobilità, ignifughe (test secondo la EN 15025-A). Resistente all'acqua di mare. Occhielli per il fissaggio del sedile. Morsetto sostituibile. Indicatore di caduta. Imbottitura per spalle e gambe modellata secondo l'anatomia del corpo (fianchi, spalle e gambe). Fibbie a scatto piatte. Dispositivo di fissaggio per avvolgere e fissare il nastro dell'imbracatura in eccesso. Supporto dorsale in materiale tecnico. Anelli porta utensili. Contrassegno a colori per l'identificazione dei punti d'ancoraggio principali. Peso 2,91 Kg, 3 Lavabile a 40° C. Certificata fino a 140 Kg. Vita massima 8 anni</p>	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marchatura CE EN 358:1999, EN 361:2002
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b> - Taglie dalla XS alla 5XL ( 950 mm – 1450 mm ).	

### 33. Dispositivo anticaduta

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Dispositivo anticaduta 10 metri regolabile in lunghezza per posizionarsi sul lavoro in sicurezza e in maniera flessibile così da avere entrambe le mani libere. Può essere impiegato come dispositivo anticaduta scorrevole oppure come cordino di trattenuta. Utilizzato come sistema di trattenuta può evitare una caduta e, in caso di emergenza, arrestarla. Fune da 16 mm tipo Kernmantel deve resistere anche a forti sollecitazioni. Deve resistere alle sollecitazioni di spigoli vivi e allo sfregamento, e restare morbida e flessibile anche in presenza di umidità. Lo speciale tubo flessibile termoretrattile autoadesivo in poliolefina resistente è inalterabile e resistente all'abrasione. Moschettone con occhio interno da 22 mm, apertura massima 18 mm. Peso 0,24 Kg.</p>	

Sistema di bloccaggio. Carico di rottura 20 KN.	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Certificato EN 362-A:2004
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA -</b>	

#### 34. Cordino

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Cordino da 1,8 metri con dissipatore che nel caso di un grande intervallo di peso da 50 kg a 140 kg realizza sempre una forza di impatto massima inferiore a 6 kN e distanza di apertura di 1,75 m al massimo. 22 kN di stabilità finale, anche nell'ammortizzatore, prima e dopo la caduta dinamica. Peso 1 Kg. Moschettoni in alluminio 238x117 mm con doppia sicurezza e apertura 60 mm. Sul cordino devono essere presenti 1 asole certificate EN 795	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marchatura CE EN 354 – 355 – 795
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA -</b>	

#### 35. Sistema di salvataggio

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Sistema di salvataggio dotato di una funzione supplementare di sollevamento a volante che permette di sollevare un infortunato con l'aiuto del trapano, per sganciare il suo collegamento, poi calarlo in sicurezza con una fune. Corda statica Super Static 9.0 mm da 75 metri. Velocità di discesa a 0,9 m/secondi per massimo 2 persone per un peso di 260 Kg. Peso 3,1 Kg. Adattabile a trapano per facilitare il recupero	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marchatura CE EN 1496-A:2006, EN 341-A:2011
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA -</b>	

#### 36. Trapano da salvataggio

<b>CARATTERISTICHE</b>
------------------------

Trapano con doppia batteria per sistema di salvataggio – peso 1,6 Kg – compatibile con il sistema di salvataggio per facilitare la risalita	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA -</b>	

### 37. Cordino di posizionamento

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Cordino di posizionamento con fune da 16 mm certificata per spigolo vivo. Lunghezza 1,8 metri. Peso 1,58 Kg. Moschettone autobloccante. L'altro moschettone in alluminio deve avere un apertura di 64 mm, dimensioni 254 x 138mm. Peso 0.69 kg	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marcatura CE EN 353-2 – 358 – ANSI Z359.3-2007
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	

### 38. Moschettone

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Moschettone con occhio interno da 20 mm, apertura massima 59 mm. Peso 0,48 Kg. Sistema di bloccaggio. Carico di rottura 20 KN.	
<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Certificato EN 362-A:2004 Marcatura CE EN 353-2:2002 - EN 358:1999
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA -</b>	

### 39. Moschettone a tripla apertura

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Moschettone a tripla apertura scorrevole in alluminio. Apertura a 180° del manicotto che chiude il moschettone, così da lavorare con entrambe le mani Misure 112 mm x 76 mm. Peso 91 gr.	

<b>Materiale</b>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marchatura CE EN 362- EN 12775
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA -</b>	

#### 40. Casco di sicurezza

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Casco di sicurezza leggero, compatto.          Peso 420 gr.          Casco dotato di clips fermalampada in nylon removibili compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica sul mercato.          Cinturino in ecopelle a quattro punti di attacco fissato alla calotta esterna senza l'ausilio di alcun rivetto in metallo, incrociato posteriormente per un migliore fissaggio del casco alla testa.          Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 397.          Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.          Anallergico e lavabile è estremamente confortevole e annulla qualsiasi rischio di irritazione della pelle.          Cinturino provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago.          Sistema di regolazione deve garantisce una calzata precisa e confortevole in corrispondenza della zona nucale con una rotella centrale e due alette laterali permettono infatti la regolazione del casco non solo in larghezza ma anche in altezza e in inclinazione.          Predisposizione applicazione di visiere e cuffie antirumore tramite delle fessure integrate con attacco a baionetta.          Durata 10 anni</p>	
<b>Materiale</b>	<p>CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene          CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso.          FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido (fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici)</p>
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marchatura CE: EN 397 - EN 50365
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA - TAGLIA:</b> Universale regolabile da 53 a 63 cm.	
<b>ACCESSORI</b>	
<b>40.1 - Visiera</b>	<p>Visiera per elmetto in Policarbonato. PESO: 220 gr.          Trattamento antiappannamento ed antigraffio          Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi          Bordo antitaglio          Profilo in gomma superiore antigocciolamento          CERTIFICAZIONE: CE EN 166SBTK          CLASSE OTTICA: 2</p>
<b>40.2 - Visiera in metallo</b>	<p>Visiera in metallo con speciale tramatura a forma esagonale che garantisce una più alta trasmissione della luce per una maggiore sicurezza anche in condizioni di bassa visibilità.          La visiera deve riparare da particelle di polvere e abrasioni e si posiziona vicina al viso per una protezione superiore.          Il flusso d'aria interno garantisce una micro ventilazione attiva e dona una</p>

	<p>piacevole sensazione di comfort.  Utilizzabile sopra gli occhiali correttivi.  Peso 42 gr  CERTIFICAZIONE: EN 1731 - ANSI Z87.1/ CSA Z94.3  TRASMISSIONE DELLA LUCE: 82-85,5%  LENTE: 185mm</p>
<b>40.3 - Attacco a baionetta</b>	Attacco a baionetta per il collegamento della visiera all'elmetto valida sia per la visiera in policarbonato che per la visiera a rete
<b>40.4 - Cuffia</b>	<p>Cuffia da elmetto adattabile tramite adattatore a baionetta  Attacco universale da 30 mm  Regolazione telescopica continua della taglia  In materiale non conduttivo  Resistenza agli impatti anche a temperature estreme  CE EN 352 / ANSI S3.19 / CS</p>

#### 41. Elmetto da cantiere

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Elmetto da cantiere con calotta in polietilene alta densità con sospensione a 6 punti in nylon e regolazione con sistema a rotella sulla nuca fascia tergi sudore in materiale anallergico.  Peso 298 gr.</p>	
<b>Materiale</b>	polietilene alta densità
<b>Colore</b>	Colori giallo fluo – arancio fluo - giallo
<b>Normativa tecnica</b>	Marchatura CE EN 397
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA - TAGLIA:</b> Universale regolabile da 53 a 63 cm.	

#### 42. OCCHIALI "A MASCHERA" A PROTEZIONE GOCCE E SPRUZZI

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Occhiali a maschera utilizzabile anche nei kit di emergenza sanitaria.  Modello ampio per potere essere sovrapponibile a normali occhiali correttivi. Devono consentire l'utilizzo contemporaneo del facciale filtrante di protezione delle vie respiratorie.  Devono essere confortevoli, adattarsi alla morfologia del volto, con fascia girotesta elastica regolabile.  Prestazioni minime richieste: classe ottica 1, protezione da gocce e spruzzi liquidi 3, antiappannamento N.</p>	
<b>Colore</b>	Lente trasparente
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166:2004
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	

#### 43. OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DA IMPATTI E DA RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV)

<b>CARATTERISTICHE</b>
------------------------

Occhiali per la protezione dagli impatti e dalle radiazioni ultraviolette, leggeri, con lenti in policarbonato antigraffio e con protezioni laterali incorporate. Devono essere comodi, con nasello confortevole, con stanghette regolabili per adattarsi alla morfologia del volto. Prestazioni minime richieste: protezione ultravioletti 3-1.2, classe ottica 1, protezione meccanica F, antiappannamento N.	
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 166: 2004 e UNI EN 170: 2003
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	

#### 44. Occhiali di protezione in policarbonato sagomati

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Occhiali protettivi in policarbonato trasparente. Classificati come DPI di I categoria secondo quanto indicato dalla Direttiva UE 2016/425 e conformi ai requisiti essenziali ed alle disposizioni previste dal Regolamento UE 2016/425.	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	EN 166
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
singolo	
<b>TAGLIA</b>	

#### 45. FACCIALE FILTRANTE FFP2 SENZA VALVOLA (in confezione singola)

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Facciale filtrante <u>senza valvola</u> . Deve essere: adattabile al viso, morbido, confortevole, realizzato in materiale che non crei irritazione cutanea agli utilizzatori, con stringinaso modellabile. Per un miglior comfort e per assicurare la giusta tensione e la migliore tenuta, gli elastici dovranno essere non scorrevoli e fissati al facciale filtrante in modo da non creare fastidio all'utilizzatore Deve consentire l'utilizzo contemporaneo di altri D.P.I. (es. schermo facciale/occhiali a maschera). Provvisto di sistema di identificazione della classe di protezione (es. codice colore).	
<b>Materiale</b>	-
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Normativa tecnica</b>	UNI EN 149: 2009 o EN 149: 2001+A1: 2009
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
Singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Unica	

#### 46. Semimaschera A1P3

<b>CARATTERISTICHE</b>	
<p>Semimaschera con filtri A1P3 sostituibili.            Compatta, leggera e flessibile che consente di adattarsi al viso per avere ampia visibilità.            Ampia valvola di non ritorno centrale.            Fascetta leggera ed antiscivolo.            Facilmente regolabile in 4 posizioni.            Il corpo della maschera deve essere in elastomero termoplastico e la valvola in nylon di dimensione 97x128x140.            I filtri devono essere sostituibili a carboni attivi e tessuto plissetato e capsula in TPE di peso 84 gr l'uno.            Il peso della maschera deve essere di 98 gr.</p>	
<b>Colore</b>	
<b>Normativa tecnica</b>	Marcatura CE EN 140 – EN 143.
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	
singolo	
<b>TAGLIA</b>	
Due taglie.	