



**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI CALZATURE E DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE 3**

ALLEGATO C AL CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 3

Allegato C) al Capitolato Tecnico: lotto 3 – CAPO, UDITO, PROTEZIONE ANTICADUTA E ARTI SUPERIORI

SOMMARIO

CAPO, UDITO E PROTEZIONE ANTICADUTA	5
DPIL3-1 ELMETTO DI PROTEZIONE PREDISPOSTO PER ACCESSORI	5
<i>DPIL3-1.a Ricambio per elmetto: Fascia antisdore</i>	<i>5</i>
<i>DPIL3-1.b Accessorio per elmetto: Sottogola</i>	<i>5</i>
<i>DPIL3-1.c Accessorio per elmetto: Cuffia antirumore per elmetto.....</i>	<i>5</i>
<i>DPIL3-1.d Accessorio per elmetto: Visiera protettiva.....</i>	<i>5</i>
<i>DPIL3-1.e Accessorio per elmetto: Visiera a rete</i>	<i>5</i>
DPIL3-2 ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA	5
<i>DPIL3-2.a Accessorio per elmetto: Visiera protettiva.....</i>	<i>6</i>
DPIL3-3 ELMETTO ISOLANTE E VISIERA TESTATA CONTRO L'ARCO ELETTRICO DOTATO DI FASCIA ANTISUDORE E SOTTOGOLA.....	6
<i>DPIL3-3.a Ricambio per elmetto: Fascia antisdore</i>	<i>6</i>
<i>DPIL3-3.b Ricambio per elmetto: Sottogola.....</i>	<i>6</i>
DPIL3-4 INSERTI AURICOLARI CON CORDICELLA	6
DPIL3-5 INSERTI AURICOLARI.....	7
DPIL3-6 INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO.....	7
<i>DPIL3-6.a Ricambio per archetto: Inserti.....</i>	<i>7</i>
DPIL3-7 CUFFIA ANTIRUMORE	7
<i>DPIL3-7.a Ricambio per cuffia: Cuscinetti</i>	<i>7</i>
DPIL3-8 IMBRACATURA ANTICADUTA	8
DPIL3-9 CINTURA DI POSIZIONAMENTO	8
DPIL3-10 GUANTI ANTICALORE A MANOPOLA (protezione avambracci)	8
DPIL3-11 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)	8
DPIL3-12 MANICOTTO ANTICALORE	9
DPIL3-13 GUANTI ANTICALORE PER CENTRALI DI STERILIZZAZIONE (protezione avambracci)	9
DPIL3-14 GUANTI ANTIFREDDO	9
DPIL3-15 SOTTOGUANTI.....	10
DPIL3-16 GUANTO ANTITAGLIO IN MAGLIA DI ACCIAIO CON PROTEZIONE DELL'AVAMBRACCIO	10
DPIL3-17 GUANTI ANTITAGLIO IN FIBRA	10
DPIL3-18 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione dello strumentario chirurgico)	11
DPIL3-19 GUANTI DI PROTEZIONE DA CONTATTO CON PARTI SOTTO TENSIONE.....	11
DPIL3-20 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO (in pelle)	11
DPIL3-21 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO (guanto per manutentori).....	11

DPIL3-22	GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE	12
DPIL3-23	GUANTO ANTISOLVENTI.....	12
DPIL3-24	GUANTO ANTIVIBRAZIONE	13
DPIL3-25	GUANTO DA CUCINA.....	13

Norme generali

I prodotti che prevedono una data di scadenza devono riportare in maniera evidente la validità di durata del prodotto stesso.

Il Fornitore dovrà consegnare alle Amministrazioni Contraenti solo prodotti che abbiano una durata non inferiore all'80% della loro validità (es. durata 5 anni = validità almeno 4 anni).

Corso di formazione/addestramento

Il Fornitore deve rendersi disponibile a prestare, **ogni qualvolta l'Amministrazione Contraente ne faccia richiesta**, corsi di formazione/addestramento per l'utilizzo dei DPI di III categoria, **DPIL3-8** "Imbracatura anticaduta" e **DPIL3-9** "Cintura di posizionamento" (**protezioni anticaduta**), finalizzati all'adempimento degli obblighi previsti dall'art. 77 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e sulla base del progetto presentato in sede di gara.

Particolarità

Relativamente agli articoli **DPIL3-8** "Imbracatura anticaduta" e **DPIL3-9** "Cintura di posizionamento" il Fornitore si impegna a provvedere alla manutenzione degli stessi, secondo quanto indicato nel programma di **manutenzione** presentato in sede di gara e al costo indicato nell'offerta economica.

Le Amministrazioni potranno provvedere, in caso di necessità, ad accessoriare i dispositivi in questione utilizzando il listino presentato dal Fornitore in sede di gara. Si precisa che il listino dovrà contenere esclusivamente accessori a completamento degli articoli **DPIL 3-8** (Imbracatura anticaduta) **DPIL3-9** (Cintura di posizionamento) quali ad esempio sistemi di aggancio, dissipatore di energia, connettori di sicurezza, cordino, ecc..

CAPO, UDITO E PROTEZIONE ANTICADUTA

DPIL3-1 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).	
Materiale	Polipropilene / Polietilene / Plastica ABS
Colore	Vari
Normativa tecnica	EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	
ACCESSORI	
DPIL3-1.a Ricambio per elmetto: Fascia antisudore	Fascia antisudore frontale facilmente sostituibile.
DPIL3-1.b Accessorio per elmetto: Sottogola	Sottogola regolabile
DPIL3-1.c Accessorio per elmetto: Cuffia antirumore per elmetto	Cuffia antirumore, leggera, con regolazione delle coppe, ergonomica. Elevato livello di attenuazione (SNR almeno 24). Conforme UNI EN 352-3: 2004
DPIL3-1.d Accessorio per elmetto: Visiera protettiva	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
DPIL3-1.e Accessorio per elmetto: Visiera a rete	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

DPIL3-2 ELMETTO DI PROTEZIONE PER OPERATORI DELL'EMERGENZA URGENZA

CARATTERISTICHE	
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.	
Materiale	Polipropilene
Colore	Vari, compreso giallo fluo
Normativa tecnica	EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013

CARATTERISTICHE	
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica	
ACCESSORI	
DPIL3-2.a Accessorio per elmetto: Visiera protettiva	Visiera protettiva in materiale trasparente, antigraffio, completa di sistema di aggancio per l'elmetto. La visiera dovrà essere conforme UNI EN 166, Classe Ottica: 1, Resistenza Meccanica: B, Resistenza all'appannamento: N.

DPIL3-3 ELMETTO ISOLANTE E VISIERA TESTATA CONTRO L'ARCO ELETTRICO DOTATO DI FASCIA ANTISUDORE E SOTTOGOLA

CARATTERISTICHE	
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. 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). 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	
Materiale	Polipropilene / Polietilene / Plastica ABS
Colore	Vari
Normativa tecnica	CEI EN 50365 EN 397: 2012+A1: 2012 o UNI EN 397: 2013
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Taglia Unica (ampia regolazione nucale)	
ACCESSORI	
DPIL3-3.a Ricambio per elmetto: Fascia antisudore	La fascia antisudore frontale facilmente sostituibile.
DPIL3-3.b Ricambio per elmetto: Sottogola	Sottogola regolabile.

DPIL3-4 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.	
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	EN 352-2: 2002 o UNI EN 352-2: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Imbustati a coppia	

CARATTERISTICHE
TAGLIA
Unica

DPIL3-5 INSERTI AURICOLARI

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

DPIL3-6 INSERTI AURICOLARI CON ARCHETTO

UNIEN 6 - INSERTI AURIOLARI 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 almeno 24). Completamente privo di parti metalliche. Possibilità di posizionare l'archetto sopra la testa, dietro la nuca e sotto il mento.	
DPIL3-6.a Ricambio per archetto: Inserti	Inserti auricolari di ricambio.
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	EN 352-2: 2002 o UNI EN 352-2: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

DPIL3-7 CUFFIA ANTIRUMORE

CARATTERISTICHE	
<p>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).</p>	
DPIL3-7.a Ricambio per cuffia: Cuscinetti	Cuscinetti di ricambio.
Normativa tecnica	EN 352-1: 2002 o UNI EN 352-1: 2004
CONFEZIONAMENTO	
Singola.	
TAGLIA	
Unica	

DPIL3-8 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. Bretelle e cosciali ergonomici per garantire un buon confort (non stringere e/o comprimere) e devono essere dotati di sistemi di aggancio rapido oltre ad essere facilmente e rapidamente regolabili .	
Normativa tecnica	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	

DPIL3-9 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 facilmente regolabile e dotata di sistema di aggancio rapido .	
Normativa tecnica	EN 358: 1999 o UNI EN 358: 2001
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

ARTI SUPERIORI

DPIL3-10 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	
Materiale	-
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	EN 407: 2004 o UNI-EN 407: 2004 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-11 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)

CARATTERISTICHE	
Guanto protettivo a 5 dita, anticalore, con protezione dell'avambraccio (lunghezza min. 30 cm). Requisito specifico: resistenza al calore da contatto almeno classe 2	

CARATTERISTICHE	
Materiale	-
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	EN 407: 2004 o UNI-EN 407: 2004 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-12 MANICOTTO ANTICALORE

CARATTERISTICHE	
Manicotto protettivo anticalore per la protezione dell'avambraccio. Requisito specifico: resistenza al calore da contatto almeno classe 1	
Materiale	-
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	EN 407: 2004 o UNI-EN 407: 2004 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-13 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	
Materiale	esterno in nitrile
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	EN 407: 2004 o UNI-EN 407: 2004 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-14 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.	

CARATTERISTICHE	
Materiale	esterno in nitrile
Normativa tecnica	EN 511: 2006 o UNI-EN 511: 2006 EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-15 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.	
Materiale	-
Normativa tecnica	EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-16 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.	
Materiale	Acciaio inox
Normativa tecnica	UNI EN 1082-1: 1996 o UNI-EN 1082-1: 1998
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-17 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.	
Materiale	Fibra sintetica
Normativa tecnica	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-18 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	
Materiale	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
Normativa tecnica	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-19 GUANTI DI PROTEZIONE DA CONTATTO CON PARTI SOTTO TENSIONE

CARATTERISTICHE	
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.	
Materiale	-
Normativa tecnica	CEI EN 60903
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-20 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO (in pelle)

CARATTERISTICHE	
Guanti di protezione dal rischio meccanico, in pelle fiore naturale con elastico stringi polso. Requisito specifico: livelli di protezione meccanica almeno 2 1 3 3.	
Materiale	Pelle fiore
Normativa tecnica	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-21 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO (guanto per manutentori)

CARATTERISTICHE	
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	
Materiale	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
Normativa tecnica	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-22 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE

CARATTERISTICHE	
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. Requisiti specifici: livello di protezione meccanica almeno 4 3 4 3	
Materiale	-
Normativa tecnica	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-23 GUANTO ANTISOLVENTI

CARATTERISTICHE	
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. 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). Requisito specifico: livelli di protezione meccanica almeno 3 1 1 1.	
Materiale	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
Normativa tecnica	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL3-24 GUANTO ANTIVIBRAZIONE

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

DPIL3-25 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	
Materiale	Gomma
Normativa tecnica	EN 388: 2003 o UNI-EN 388: 2004 EN 420: 2003+A1: 2009 o UNI-EN 420: 2010 UNI EN374-1-2-3:2004
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	