

Allegato al Capitolato tecnico: lotto 11 Arti superiori

SOMMARIO

Norme generali	2
DPIL11-1 GUANTI ANTICALORE A MANOPOLA (protezione avambracci).....	3
DPIL11-2 GUANTI ANTICALORE A CINQUE DITA (protezione avambracci)	3
DPIL11-3 MANICOTTO ANTICALORE	3
DPIL11-4 GUANTI PER AZOTO LIQUIDO	3
<i>DPIL11-4a Lunghezza alla spalla</i>	<i>4</i>
<i>DPIL11-4b Lunghezza al gomito.....</i>	<i>4</i>
<i>DPIL11-4c Lunghezza all'avambraccio</i>	<i>4</i>
DPIL11-5 GUANTI ANTIFREDDO	4
DPIL11-6 SOTTOGUANTI.....	4
DPIL11-7 GUANTO ANTITAGLIO IN MAGLIA DI ACCIAIO CON PROTEZIONE DELL'AVAMBRACCIO	4
DPIL11-8 GUANTI ANTITAGLIO IN FIBRA.....	5
DPIL11-9 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione strumentario chirurgico)	5
DPIL11-10 GUANTI DI PROTEZIONE DA CONTATTO CON PARTI SOTTO TENSIONE.....	5
DPIL11-11 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO (in pelle).....	6
DPIL11-12 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO (guanto per manutentori).....	6
DPIL11-13 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE (aderenti alla mano)	6
DPIL11-14 Guanto antisolventi.....	7
DPIL11-15 Guanto antivibrazione.....	7
DPIL11-16 Guanto da cucina.....	7
DPIL11-17 Guanti bloccalama	7

Norme generali

Ogni D.P.I. deve essere accompagnato in fase di offerta dalla documentazione specificata nell' Allegato 7 al Disciplinare "Certificazione di sicurezza dei DPI" compilato in tutte le sue parti.

La normativa tecnica di riferimento dovrà essere almeno quella riportata nel Decreto Ministeriale 07/12/2008 contenente il "Quinto elenco riepilogativo di norme armonizzate concernente l'attuazione della Direttiva n. 89/686/CEE relativa ai dispositivi di protezione individuale". La certificazione di conformità a normative tecniche successive a quanto sopra indicato dovrà essere prodotta in conformità a quanto richiesto nell'Allegato 7 alla lettera invito "Certificazione di sicurezza dei DPI" e sarà valutata dalla Commissione Giudicatrice secondo i criteri di cui al paragrafo 8 del Disciplinare.

I prodotti, che prevedono una data di scadenza, dovranno riportare in maniere 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).

Le taglie dei vari prodotti elencati nel presente allegato al Capitolato Tecnico, saranno specificate nell'apposito Allegato 7 al Capitolato Tecnico "Certificazione di sicurezza dei DPI"

Progetto di formazione

Su richiesta delle Amministrazioni Contraenti, il Fornitore deve rendersi disponibile a prestare il corso di formazione e addestramento per l'utilizzo dei DPI di III categoria e protettori dell'udito, finalizzato all'adempimento degli obblighi previsti dall'art. 77 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. e sulla base delle modalità offerte in sede di gara ed eventualmente recepite nel verbale tecnico di cui all'art. 6 del Capitolato tecnico "Regolazione preliminare della fornitura e verbale tecnico".

Particolarità

In riferimento all'articolo guanti di protezione da contatto con parti sotto tensione, il fornitore si impegna altresì a provvedere alla manutenzione degli stessi, secondo quanto indicato nel programma di manutenzione presentato nella busta B in sede di gara e al costo eventualmente indicato nell'offerta economica. La manutenzione di ulteriori prodotti alternativi sarà disciplinata nel verbale tecnico di cui all'art. 6 del capitolato Tecnico "Regolazione preliminare della fornitura e verbale tecnico".

DPIL11-1 GUANTI ANTICALORE A MANOPOLA (protezione avambracci)

CARATTERISTICHE	
Guanto protettivo a manopola, anticalore con protezione dell'avambraccio. (lunghezza min. 30 cm) Requisito specifico: resistenza al calore da contatto	
Materiale	-
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	UNI-EN 407, 388 e 420
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-2 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	
Materiale	-
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	UNI-EN 407, 388 e 420
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-3 MANICOTTO ANTICALORE

CARATTERISTICHE	
Manicotto protettivo anticalore per la protezione dell'avambraccio. Requisito specifico: resistenza al calore da contatto.	
Materiale	-
Colore	Chiaro
Normativa tecnica	UNI-EN 407, 388 e 420
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-4 GUANTI PER AZOTO LIQUIDO

CARATTERISTICHE
Guanti di protezione antifreddo, impermeabili a protezione azoto liquido. Devo essere realizzati in materiale impermeabile e traspirante, garantire la protezione termica nei confronti dell'azoto liquido ed essere di elevato comfort per l'operatore e resistenti all'acqua. Essere molto leggeri e garantire ottima manualità e destrezza. I guanti devono essere lavabili. Idonei all'attività in atmosfere criogeniche (in particolare azoto liquido nella fase gassosa) e per maneggiare strumenti/oggetto ultra freddi (scatole criogeniche congelate, etc.).

DPIL11-4a	Lunghezza	Guanto protettivo antifreddo di cui sopra, lunghezza alla spalla.
DPIL11-4b	Lunghezza	Guanto protettivo antifreddo di cui sopra, lunghezza al gomito
DPIL11-4c	Lunghezza	Guanto protettivo antifreddo di cui sopra, lunghezza all'avambraccio.
Materiale	-	
Colore	-	
Normativa tecnica	UNI EN 420, 388 e 511	
CONFEZIONAMENTO		
Singolo		
TAGLIA		
Varie		

DPIL11-5 GUANTI ANTIFREDDO

CARATTERISTICHE		
Guanti foderati con membrana impermeabile, imbottiti e con protezione totale dell'avambraccio. Materiale esterno antiscivolo che garantisca una presa sicura. Resistenti all'acqua e lavabili.		
Materiale	-	
Colore	-	
Normativa tecnica	UNI EN 420, 388 e 511	
CONFEZIONAMENTO		
Singolo		
TAGLIA		
Varie		

DPIL11-6 SOTTOGUANTI

CARATTERISTICHE		
Sottoguanti a 5 dita in maglia leggera. Lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate sul prodotto. Deve consentire una buona destrezza, anche in ambiente freddo.		
Materiale	-	
Colore	-	
Normativa tecnica	UNI EN 420	
CONFEZIONAMENTO		
Singolo		
TAGLIA		
Varie		

DPIL11-7 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 sul prodotto.		
Materiale	Acciaio inox	
Colore	-	
Normativa tecnica	UNI EN 1082-1	
CONFEZIONAMENTO		

Singolo
TAGLIA
Varie

DPIL11-8 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. Guanti lavabili secondo le modalità di lavaggio indicate sul prodotto. Requisito specifico: livello minimo di resistenza al taglio 3.	
Materiale	Fibra sintetica
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 388 e 420
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-9 GUANTI DI PROTEZIONE NEI CONFRONTI DEL RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO (per operatori sanitari che eseguono la decontaminazione strumentario chirurgico)

CARATTERISTICHE	
Guanti protettivi con protezione dell'avambraccio (lunghezza minima 32 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 almeno 1.	
Materiale	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 420, 388 e 374
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-10 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	-
Colore	-
Normativa tecnica	CEI EN 60903
CONFEZIONAMENTO	

Singolo
TAGLIA
Varie

DPIL11-11 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 2122.	
Materiale	Pelle fiore
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 388, 420
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-12 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO (guanto per manutentori)

CARATTERISTICHE	
Guanti di protezione dai rischi meccanici con protezione dell'avambraccio (lunghezza minima 32 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 2122.	
Materiale	Nitrile o neoprene (esenti da lattice)
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 420, 388 e 374
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-13 GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO CON RIVESTIMENTO IN NITRILE SUL PALMO E DORSO TRASPIRANTE (aderenti alla mano)

CARATTERISTICHE	
Guanti per la protezione del rischio meccanico realizzati in tessuto elasticizzato 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 sul prodotto.	
Requisiti specifici: livello di protezione meccanica almeno 3131	
Materiale	-
Colore	-
Normativa tecnica	UNI EN 420, 388
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	

TAGLIA
Varie

DPIL11-14 Guanto antisolventi

CARATTERISTICHE	
Guanti protettivi a cinque dita, realizzati in neoprene, impermeabili, resistenti agli acidi, oli, alla foratura ed al taglio. Palmo zigrinato per una migliore presa su superfici scivolose. Rivestiti internamente in cotone floccato. Spessore mm.0,55. Lunghezza totale mm.330. Dotati di marcatura CE conseguita per conformità a quanto previsto dalle specifiche tecniche di riferimento	
Materiale	
Colore	Nero
Normativa tecnica	UNI EN 420 - 388 classi di protezione 3111, specifico per protezione da rischi di carattere meccanico ed UNI EN 374 per protezione di carattere chimico.
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-15 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
Colore	
Normativa tecnica	Norma UNI EN ISO 10819
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-16 Guanto da cucina

CARATTERISTICHE	
Guanti in gomma da cucina, interno felpato in puro cotone lunghezza 300 mm circa per la protezione dei rischi lievi	
Materiale	Gomma
Colore	
Normativa tecnica	UNI EN 374
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Varie	

DPIL11-17 Guanti bloccalama

CARATTERISTICHE

Guanti realizzati in pelle pieno fiore bovina con manichetta da 150 mm. \pm 5 applicata in pelle crosta, imbottiti sulla parte dorsale al fine di proteggere dal taglio da motoseghe a catena.	
Materiale	Pelle pieno fiore bovina
Colore	Vari
Normativa tecnica	DPI di II categoria - UNI EN 388 classi di protezione 3132 UNI EN 381-7 specifica per protezione da seghe a catena
CONFEZIONAMENTO	
Singolo	
TAGLIA	
Unica	