

Procedura aperta per la fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale per la sicurezza dei lavoratori dell'IGEA Spa

Allegato B5) al Capitolato tecnico: Lotto 5 – ARTI SUPERIORI

Sommario

Note Generali		Pag. 02
DPI- E01	Guanti monouso in nitrile privi di polvere lubrificante	Pag. 03
DPI- E02	Guanti monouso in lattice di gomma naturale – non sterile	Pag. 04
DPI- E03	Guanti in neoprene per protezione contro agenti chimici,	Pag. 05
DPI- E04	Guanti in maglia Dyneema/Lycra/ Polliammide.	Pag. 06
DPI- E05	Guanti di pelle fiore bovina contro rischi meccanici	Pag. 07
DPI- E06	Guanti in pelle per protezione dal calore (per muffole e forni)	Pag. 08
DPI- E07	Guanti dielettrici tensione massima di utilizzo 500 V	Pag. 09
DPI- E08	Guanti Antitaglio per motoseghe	Pag. 10
DPI- E09	Guanti Antivibrazione	Pag. 11
DPI- E10	Manicotti in crosta di qualità con elastico e polsino in maglia	Pag. 12



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 del Ministero dello Sviluppo Economico 07/12/2007 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 al Disciplinare "Certificazione di sicurezza dei DPI" e sarà valutata dalla Commissione Giudicatrice secondo i criteri di cui alla Sezione 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 all'IGEA solo prodotti che abbiano una durata non inferiore all'80% della loro validità es.(durata 5 anni = validità almeno 4 anni).

	SCHEDE TECNICHE DPI	
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	
	LOTTO 5 - DPI E01	

Protezione:	DELLE MANI		
Rischio:	CHIMICO	BIOLOGICO	
Categoria:	3		

DISPOSITIVO

Guanti monouso in nitrile privi di polvere lubrificante

CARATTERISTICHE



Guanti monouso in nitrile, spessore medio del guanto 0,20 mm.
 Superficie esterna testurizzata. Senza polvere lubrificante
 Test di resistenza a penetrazione degli agenti pericolosi secondo norme ASTM
 Protezione da agenti biologici (EN 374-2)
 Protezione da agenti chimici (EN 374-3)
 Indice di protezione di classe 3 (UNI EN 374-3).
 Livello di Qualità Accettabile: minimo 1,5

MATERIALE	Nitrile	Colore	
------------------	---------	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 455 – UNI EN 374 – ASTM D 3577-91 e D 412 ISO 9000 – ISO 2859
--------------------------	---



TAGLIA	Varie
---------------	-------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 05 - DPI E02		

Protezione:	DELLE MANI		
Rischio:	CHIMICO	BIOLOGICO	
Categoria:	3		

DISPOSITIVO			
Guanti monouso in lattice di gomma naturale			
CARATTERISTICHE			
<p>Guanto monouso in lattice di gomma naturale - non sterile, totalmente privo di talcatura, indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo.</p>			
MATERIALE	Lattice di Gomma naturale	Colore	
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 374, 1-2-3 UNI EN 420 – UNI EN 378 AQL<1		
TAGLIA	Varie		
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI			 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI			
	LOTTO 05 - DPI E03			

Protezione:	DELLE MANI			
Rischio:	CHIMICO	BIOLOGICO	MECCANICO	
Categoria:	3			

DISPOSITIVO

Guanti in neoprene per protezione contro agenti chimici, biologici e meccanici

CARATTERISTICHE

Guanti di neoprene senza fodera felpati internamente.
 Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza

Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi



MATERIALE	Neoprene	Colore	
------------------	----------	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 388 3121 UNI EN 374
--------------------------	-------------------------------

TAGLIA	Varie
---------------	-------

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

--	--

	SCHEDE TECNICHE DPI	
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	
	LOTTO 05 - DPI F04	

Protezione:	DELLE MANI			
Rischio:	MECCANICO			
Categoria:	2			

DISPOSITIVO

Guanto in maglia Dyneema/Lycra/Polliammide,

CARATTERISTICHE

Guanto in maglia Dyneema/Lycra/ Polliammide, rivestito in nitrile impermeabile sul palmo e sul dorso fino alle nocche



Elevata destrezza, realizzati in tessuto elasticizzato (dyneema, elastam. Fibra aramidica, ecc) supportato in poliuretano o nitrile , dorso areato, esterno liscio, livello di prestazione 4343 (pittogramma presente sul DPI)

MATERIALE	Dyneema/Lycra/ Polliammide	Colore	
------------------	----------------------------	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 420 UNI EN 388 4343
--------------------------	-------------------------------

TAGLIA	Varie
---------------	-------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 05 - DPI E05		

Protezione:	DELLE MANI			
Rischio:	MECCANICO			
Categoria:	2			

DISPOSITIVO

Guanti di pelle fiore bovina contro rischi meccanici

CARATTERISTICHE



Guanto in pelle contro rischi meccanici (resistenti all'abrasione, al taglio, ed alla perforazione).
Elastico stringi polso Modello a 5 dita
Requisiti previsti (UNI EN 388): 2133 Buon livello di destrezza (livello 4 - UNI EN 420).

MATERIALE	Pelle Bovina	Colore	
------------------	--------------	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 420 UNI EN 388 ISO 2859
--------------------------	--------------------------------------

TAGLIA	Varie
---------------	-------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 5 - DPI E06		

Protezione:	DELLE MANI		
Rischio:	FISICO	MECCANICO	
Categoria:	3		

DISPOSITIVO

Guanti di pelle per protezione dal calore

CARATTERISTICHE



Guanto in pelle crosta bovina spessore 1,4, mm Interno in tessuto non tessuto e fibra aramidica. Dorso a 2 strati in pelle crosta bovina con interno foderato in tessuto non tessuto. Manichetta in pelle crosta bovina foderata in tessuto non tessuto lunga 25 cm con palmo antiscivolo ed interno foderato con maglia cotone Protezione contro il calore da contatto: EN 407 livelli 43314X
 Protezione contro i rischi meccanici (EN 388):
 livelli 3544
 Livello di destrezza (livello 1 - UNI EN 420)

MATERIALE	Pelle in crosta bovina	Colore	
------------------	------------------------	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 420 UNI EN 388 UNI EN 407
--------------------------	--



TAGLIA	Misura Unica
---------------	--------------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI	
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	
	LOTTO 5 - DPI E07	



Protezione:	DELLE MANI			
Rischio:	ELETTRICO			
Categoria:	3			

DISPOSITIVO			
Guanti dielettrici			
CARATTERISTICHE			
<p>Guanti dielettrici a 5 dita in lattice naturale isolante spessore mm 0.50. Lunghezza 360 mm. Tensione di prova 2500 V classe 00 AZMC, tensione massima di utilizzo 500 V Completati di custodia rigida per la conservazione.</p>			
MATERIALE	Lattice naturale	Colore	
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 420 UNI EN 388 CEMELE EN 60-903		
TAGLIA	Varie		
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEASPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	
	LOTTO 05- DPI E08	

Protezione:	DELLE MANI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	3		

DISPOSITIVO			
Guanti Antitaglio per motoseghe			
CARATTERISTICHE			
<p>Palmo rinforzato e sagomato, rinforzi in pelle e assenza di cuciture nelle zone maggiormente soggette ad usura</p> <p>Interno foderato in materiale impermeabile anallergico Esterno realizzato in tessuto sintetico impermeabile e ultrasensibile . Chiusura a velcro sul polsino</p> <p>Presenza di pittogramma riportante la protezione per motoseghe</p>			
MATERIALE	Pelle, materiale anallergico, tessuto sintetico impermeabile e ultrasensibile		Colore
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 381 UNI EN 420 UNI EN 388 classe 0 e 16 m/sec		
TAGLIA	Varie		
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 5 - DPI E09		

Protezione:	DELLE MANI			
Rischio:	MECCANICO			
Categoria:	2			

DISPOSITIVO

Guanti Antivibrazione

CARATTERISTICHE

Guanti Antivibrazione testati in base alla certificazione CE EN10819
 Palmo con una robusta pelle impermeabile molto morbida e confortevole, buona presa degli oggetti.

Interno con materiale in gomma speciale con ottime caratteristiche di riduzione e assorbimento delle vibrazioni.

Buona resistenza meccanica all'abrasione e strappo.

Dorso traspirante in materiale ad alta visibilità.



Misura: Uomo

MATERIALE	Pelle impermeabile	Colore	
------------------	--------------------	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	CE EN 10819 UNI EN 388 UNI EN 420
--------------------------	---

TAGLIA	Varie
---------------	-------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI		
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 5 - DPI E10		

Protezione:	DEGLI ARTI SUPERIORI			
Rischio:	FISICO			
Categoria:	2			

DISPOSITIVO			
Manicotti in crosta			
CARATTERISTICHE			
Manicotti in crosta di qualità con elastico e polsino in maglia. Lunghezza 40 cm			
MATERIALE	Pelle crosta	Colore	Crosta chiara
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 340 UNI EN 470-1		
TAGLIA			
CARATTERISTICHE			