

Allegato B5) al Capitolato tecnico

**FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE PER IL PERSONALE OPERATIVO
DELL'IGEA SPA**

Lotto 5 – ARTTI SUPERIORI

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	
	LOTTO 5 - DPI F01	

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	8-9-10
---------------	--------

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

--	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 05 - DPI F02		

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> <p>Monouso, senza polvere, ambidestro, resistente ad agenti chimici e biologici</p>			
MATERIALE	Lattice di Gomma naturale	Colore	Bianco Neutro
NORMATIVA TECNICA	UNI EN 374, 1-2-3 UNI EN 420		
TAGLIA	S- M- L- XL		
CARATTERISTICHE			

	SCHEDE TECNICHE DPI			 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI			
	LOTTO 05 - DPI F03			

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	7-8-9-10-11
---------------	-------------

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

--	--

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	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	8-9-10-11
---------------	-----------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	
	LOTTO 05 - DPI F05	

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 Fiore Bovina	Colore	
------------------	--------------------	---------------	--

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

TAGLIA	7-8-9-10
---------------	----------

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

--	--

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 05- DPI F08		

Protezione:	DELLE MANI			
Rischio:	MECCANICO			
Categoria:	3			

DISPOSITIVO

Guanti Antitaglio per motoseghe

CARATTERISTICHE

Palmo rinforzato e sagomato, rinforzi in pelle e assenza di cuciture nelle zone maggiormente soggette ad usura. Palmo in capretto impermeabilizzato. Dorso in poliestere impermeabile ed ultrasistente

Interno foderato in materiale impermeabile anallergico . Chiusura a velcro sul polsino

Presenza di pittogramma riportante la protezione per motoseghe

MATERIALE	Pelle, materiale anallergico, tessuto sintetico impermeabile e ultrasistente	Colore	
------------------	--	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 381 UNI EN 420 UNI EN 388 classe 0 e 16 m/sec
--------------------------	--

TAGLIA	9-10-11
---------------	---------

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

--	--

	SCHEDE TECNICHE DPI	 IGEA SPA <small>INTERVENTI GEO AMBIENTALI</small>
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI	
	LOTTO 5 - DPI F09	

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.

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

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

TAGLIA	MISURA UOMO
---------------	-------------

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

	SCHEDE TECNICHE DPI		 IGEA SPA INTERVENTI GEO AMBIENTALI
	PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI		
	LOTTO 5 - DPI F10		

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	
------------------	--------------	---------------	--

NORMATIVA TECNICA	UNI EN 340 UNI EN 470-1
--------------------------	----------------------------

TAGLIA	
---------------	--

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

--	--