

Procedura aperta per la fornitura di Dispositivi di Protezione Individuale per la sicurezza dei lavoratori dell' ${\sf IGEA}$ Spa

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

Sommario

Note Genera	ali	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).



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 TE	CNICA	UNI EN 455 – UNI EN 374 – ASTM D 3577-91 e D 412 ISO 9000 – ISO 2859				
TAGLIA		Varie				
CARATTERISTIC	CHE					



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

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.

MATERIALE	Lattice di Gomma naturale		Colore	
NORMATIVA TE	CNICA	UNI EN 374, 1-2-3 UNI EN 420 – UNI EN 378 AQL<1		
TAGLIA		Varie		
CARATTERISTIC	CHE			



PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI



LOTTO 05 - DPI E03

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

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				



PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI



LOTTO 05 - DPI F04

Protezione:	DELLE MANI		
Rischio:	MECCANICO		
Categoria:	2		

	ISP(\sim	IT	١.	\cap
ப	J.SP	U.S		ıv	v

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				



PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI



LOTTO 05 - DPI E05

Protezione:	DEL	LE MANI					
Rischio:	MEC	CANICO					
Categoria:	2						
DISPOSITIVO							
		re bovina	contro rischi m	neccanici			
CARATTERIS	STIC	HE					
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 Bov	ina			Colore	
NORMATIVA	A TE		UNI EN 420 UNI EN 388 ISO 2859				
TAGLIA			Varie				
CARATTERISTICHE							



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 TE	CNICA	UNI EN 420 UNI EN 388 UNI EN 407		
TAGLIA		Misura Unica		
CARATTERISTICHE				



PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI



LOTTO 5 - DPI E07

Protezione:	DEL	LE MANI						
Rischio:	ELE	TTRICO						
Categoria:	3							
DISPOSITIV	<u></u>							
DISPUSITIV	/0							
Guanti dielet	trici							
CARATTERI	STI	CHE						
Tensione di p	rova	a 2500 V c	lattice natural lasse 00 AZMC per la conserv	c, tensione ma				SOU MIM.
MATERIALE		Lattice na	aturale			Col	ore	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NORMATIVA	A TE	CNICA	UNI EN 420 UNI CEMELE EN 60					
TAGLIA			Varie					
CARATTERI	STI	CHE						



PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI



LOTTO 05- DPI E08

Protezione:	DELLE MANI	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

Interno foderato in materiale impermeabile anallergico Esterno realizzato in tessuto sintetico impermeabile e ultraresistente . Chiusura a velcro sul polsino

Presenza di pittogramma riportante la protezione per motoseghe

MATERIALE		ateriale anallergico, tessuto sintetico eabile e ultraresistente	Colore			
NORMATIVA TE	CNICA	UNI EN 381 UNI EN 420 UNI EN 388 classe 0 e 16 m/sec				
TAGLIA		Varie				
CARATTERISTICHE						



PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI



LOTTO 5 - DPI E09

Protezione:	DELLE MANI	DELLE MANI						
Rischio:	MECCANICO							
Categoria:	2							

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 im	permeabile	Colore	
NORMATIVA TECNICA		CE EN 10819 UNI EN 388 UNI EN 420		
TAGLIA		Varie		
CARATTERISTICHE				



PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI



LOTTO 5 - DPI E10

Protezione:	DEGL	I ARTI SUP	ERIORI				
Rischio:	FISIC)					
Categoria:	2						
DISPOSITI	VO						
Manicotti in							
CARATTER	ISTIC	ΗE					
Manicotti in Lunghezza 4		di qualit	à con elastico	e polsino in m	aglia.		
MATERIALI	E F	Pelle cro	sta			Colore	Crosta chiara
NORMATIV	A TEC	NICA	UNI EN 340 UNI EN 470-1				
TAGLIA							
CARATTER	STICE	1E					