



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS


PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D04

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1


Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti in nitrile per protezione contro chimici e biologici	Guanto 100% nitrile, senza silicone, con palmo antiscivolo ed interno foderato con maglia cotone. Lunghezza indicativa 370 mm. Spessore 0,45. Protezione contro agenti chimici ed i microrganismi (EN 374) - guanti impermeabili. La scheda tecnica dovrà riportare i dati di resistenza chimica Protezione contro i rischi meccanici (EN 388): livelli 4102 Livello di destrezza (livello 4 - UNI EN 420) Buona presa asciutto - bagnato. Taglie dalla 7 alla 10	UNI EN 420 UNI EN 388 UNI EN 374	Attività sul territorio Attività in laboratorio Protezione contro rischi chimici e biologici. Tutte la volte che si deve evitare il contatto con agenti biologici e chimici nelle attività in laboratorio e sul territorio: Manipolazione di contenitori di prodotti chimici tossici. Manipolazioni travasi di prodotti chimici tossici.

	SCHEDA TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE ARTI SUPERIORI	
	RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D06	

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti per manipolazione liquidi criogenici lunghezza al gomito	<p>Guanti contro il freddo per la manipolazione di prodotti congelati (- 80°C) o gas criogenici, impermeabili lunghezza almeno al gomito. Con i seguenti requisiti di resistenza al freddo EN 388:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resistenza a freddo convettivo 2 ▪ Resistenza a freddo per contatto 2 ▪ Impermeabilità all'acqua 0 <p>Livello di Prestazione requisiti minimi (UNI EN 388):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ resistenza all'abrasione livello 3 ▪ resistenza al taglio da lama livello 2 ▪ resistenza alla lacerazione e strappo livello 2 ▪ resistenza alla perforazione livello 2 <p>Buona presa asciutto / bagnato. Taglie dalla 9 alla 11</p>	UNI EN 420 UNI EN 388	<p>Attività sul territorio Attività in laboratorio Questo DPI protegge la mano e tutto il braccio dal freddo convettivo e/o da contatto assicurando sempre un livello minimo di resistenza alla permeabilità dell'acqua; utilizzato per manipolare materiali da congelatori e per il travaso di azoto liquido.</p>

	SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE ARTI SUPERIORI	
	RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D08	

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti di pelle fiore bovina contro rischi meccanici	contro i rischi meccanici (resistenti all'abrasione, al taglio, ed alla perforazione). Elastico strigi polso Modello a 5 dita Requisiti previsti (UNI EN 388): 2133 Buon livello di destrezza (livello 4 - UNI EN 420). Taglie dalla 7 alla 10	UNI EN 420 UNI EN 388 ISO 2859	Attività sul territorio Attività in laboratorio Questo DPI protegge la mano, contro aggressioni fisiche e meccaniche, causate da abrasioni, taglio da scorrimento, foratura, strappo. Mansioni legate a lavori ove si ha la manipolazione d'oggetti piuttosto pesanti, taglienti, o appuntiti o infine la manipolazione delle cui superfici possano arrecare offesa alla pelle.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D11

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti in pelle per protezione dal calore (per muffole e forni)	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) Taglia unica 9	UNI EN 420 UNI EN 388 UNI EN 407	Attività sul territorio Attività in laboratorio Protezione contro il calore. Per manipolare materiali asciutti e ad elevate temperature.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS


PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D12

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti parazigrinati lunghezza 60 cm.	Guanto in lattice, garantiti senza silicone, con palmo e dorso zigrinato antisdrucchiolo e forma anatomica, internamente felpati e lisci. Bordino salva goccia Lunghezza indicativa minima: cm 60 Protezione contro agenti chimici ed i microrganismi (EN 374) - guanti impermeabili. La scheda tecnica dovrà riportare i dati di resistenza chimica Protezione contro i rischi meccanici (EN 388): livelli 2131 Taglie dalla 7 alla 10	UNI EN 420 UNI EN 388 UNI EN 374	Attività sul territorio Protezione dell'operatore a basse temperature (non inferiori ai 0°C) per prelievi in acque fredde (fiumi, laghi, mare, vasche ecc.).

	SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE ARTI SUPERIORI	
	RAGGRUPPAMENTO 08 - IND D13	

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:				

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti contro intemperie per attività all'esterno	<p>Guanti a cinque dita con polsino lungo e sistema di chiusura con elastico.</p> <p>Materiale esterno impermeabile e traspirante.</p> <p>Materiali aggiuntivi non compromettono le caratteristiche di traspirabilità del tessuto esterno.</p> <p>Guanti con una leggera imbottitura.</p> <p>Taglie dalla 6 alla 10</p>	indumento	<p>Attività sul territorio</p> <p>Protezione dell'operatore a basse temperature (non inferiori ai 0°C) per prelievi attività in esterno.</p> <p>Non sono DPI</p>



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D14

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti antitaglio in lattice con supporto tessile	<p>Guanti antitaglio in lattice, senza silicone, con supporto tessile. Per la manipolazione di oggetti scivolosi, abrasivi e taglienti. Con protezione dell'avambraccio. Eccellente confort del supporto tessile. Lunghezza 320 mm.</p> <p>Spessore del polso: 1,35</p> <p>I guanti proteggono contro i rischi chimici e gli agenti biologici (UNI EN 374).</p> <p>Inoltre livelli minimi di prestazione (UNI EN 388): livello 4131</p> <p>Livelli minimi di prestazione (UNI EN 407): livello x2xxxx</p> <p>Livello di destrezza (liv. 4 - UNI EN 420). Taglie dalla 6 alla 10</p>	<p>UNI EN 420 UNI EN 388 UNI EN 374 UNI EN 407</p>	<p>Attività sul territorio Attività in laboratorio Manipolazione di materiali e campioni taglienti o abrasivi: vetro, molluschi, pietre, lamiere, legno, ecc.</p>



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D16

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti dielettrici tensione massima di utilizzo 500 V	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 Completi di custodia rigida per la conservazione. Taglie dalla 7 alla 11	CEMELE EN 60-903	Attività sul territorio Operazioni su parti in tensione



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 08 - IND D18

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:				

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Sottoguanti in cotone.	Guanto in filo continuo di colore grezzo adatto come sottoguanto		Attività sul territorio Attività in laboratorio Utilizzabile come sottoguanto per guanti di protezione specifici



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 08 - DPI D22

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	delle mani			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti antitaglio leggeri fibra aramidica	Guanto realizzato con fibra Para - Aramidica maglia morbida e confortevole con polsino elasticizzato indicativamente da 6 cm. Indossabile anche come sotto guanto. Livello di Prestazione requisiti minimi (UNI EN 388): 254x Elevato livello di destrezza (liv. 5 - UNI EN 420)	UNI EN 420 UNI EN 388	Attività sul territorio Attività in laboratorio Utilizzabile come sottoguanto per guanti di protezione specifici