



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 07 - DPI D01

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:	1			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti monouso in lattice privi di polveri lubrificanti	Spessore minimo del guanto 0,15 mm. Contenuto in proteine allergogene del lattice inferiore a 50 µg/gr. Contenuto in endotossine inferiore a 20 EU per paio di guanti (UNI EN 455-3). Totalmente privo di talcatura e/o polveri lubrificanti Test di resistenza a penetrazione degli agenti pericolosi secondo norme ASTM Dichiarazioni: di validità del prodotto, di biocompatibilità o allergenicità e di contenuto d'acceleranti, antiossidanti, biocidi. Livello di protezione per permeazione classe 2 (UNI EN 374-3). Preferibile colore bianco o verde Livello di Qualità Accettabile: ≤ 1,5. Taglie dalla 6 alla 10	UNI EN 455 Parti 1-2-3 UNI EN 374 Parti 1-2-3	Attività sul territorio Attività in laboratorio Tutte la volte che si deve evitare il contatto con agenti biologici e chimici nelle attività in laboratorio e sul territorio: Manipolazioni di campioni, manipolazione di colture batteriche, Manipolazioni di piccole quantità di sostanze chimiche. Nell'effettuazioni di prelievi sul territorio, Nella pulizia e nella manutenzione di apparecchiature o parti di esse contaminate da materiale chimico o biologico o sconosciuto.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS


PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 07 - DPI D03

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 monouso in nitrile privi di polvere lubrificante	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, Taglie dalla 7 alla 11	UNI EN 455 Parte 1 Parte 2 Parte 3 UNI EN 374 Parte 1 Parte 2 Parte 3 ASTM D 3577-91 e D 412. ISO 9000 ISO 2859	Attività sul territorio Attività in laboratorio Tutte la volte che si deve evitare il contatto con agenti biologici e chimici nelle attività in laboratorio e sul territorio: Manipolazioni di campioni, manipolazione di colture batteriche, manipolazioni di piccole quantità di sostanze chimiche. Nell'effettuazioni di prelievi sul territorio, nella pulizia e nella manutenzione di apparecchiature o parti di esse contaminate da materiale chimico o biologico o sconosciuto.

	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 07 - IND D09	

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

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti monouso in polietilene lunghezza 90 cm	Guanti monouso ambidestri a 5 dita, in polietilene o equivalente con laccio di fissaggio al collo, lunghezza cm 90. Per protezione da sporco. Spessore indicativo medio del guanto 0,10 mm. I guanti non devono contenere polvere lubrificante. Taglia unica		Attività sul territorio Tutte le volte che si deve evitare il contatto con agenti biologici e chimici non pericolosi (ad esempio operazioni in acque di mare o dolci) nelle attività sul territorio con protezione anche del braccio.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE ARTI SUPERIORI

RAGGRUPPAMENTO 07 - DPI D21

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:	1			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Guanti monouso in lattice tipo sterile privi di polvere lubrificante	<p>Guanti ambidestri monouso in lattice tipo sterile. Spessore minimo del guanto 0,15 mm.</p> <p>Contenuto in proteine allergogene del lattice inferiore a 50 µg/gr. Contenuto in endotossine inferiore a 20 EU per paio di guanti (UNI EN 455-3).</p> <p>Totalmente privo di talcatatura e/o polveri lubrificanti</p> <p>Test di resistenza a penetrazione degli agenti pericolosi secondo norme ASTM</p> <p>Dichiarazioni: di validità del prodotto, di biocompatibilità o allergenicità e di contenuto d'acceleranti, antiossidanti, biocidi.</p> <p>Livello di protezione per permeazione classe 2 (UNI EN 374-3).</p> <p>Livello di Qualità Accettabile: ≤ 1,5.</p> <p>Taglie dalla 6 alla 10</p>	<p>UNI EN 455 Parte 1 Parte 2 Parte 3</p> <p>UNI EN 374 Parte 1 Parte 2 Parte 3</p> <p>ASTM D 3577-91 e D 412.</p>	<p>Attività sul territorio</p> <p>Tutte la volte che si deve evitare il contatto con agenti biologici e chimici nelle attività sul territorio con protezione anche del braccio.</p>