
	SCHEDA TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE DEL CORPO	
RAGGRUPPAMENTO 11 - DPI E08		


Protezione:	del corpo			
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
Grembiule antiacido	<p>Grembiule antiacido, impermeabile in nitrile o materiale equivalente, antistrappo, con supporto filato in cotone.</p> <p>Di spessore adeguato, (0,5 mm o superiore) con allacciature sul collo e lacci di chiusura in vita, occhielli di fissaggio preferibilmente in PVC</p> <p>Altezza sotto il ginocchio.</p> <p>Misura 90 x 130 cm indicativa</p>	UNI 340	<p>Questo DPI protegge le parti del corpo con esso coperte, contro il contatto accidentale con prodotti chimici allo stato solido e liquido.</p> <p>Attività sul territorio Manipolazione e cernita di campioni liquidi e/o fortemente idratati. Protezione da imbrattamenti generici.</p> <p>Attività in laboratorio Travasi di sostanze chimiche liquide. Manipolazione di sostanze chimiche non tossiche solide. Pulizia con liquidi della vetreria o apparecchiature, banchi ecc. Preparazione di campioni per le analisi, acque, apertura di bivalvi, ecc.</p>

	SCHEDA TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE DEL CORPO	
RAGGRUPPAMENTO 11 - DPI E09		

Protezione:	del corpo			
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
Grembiule per protezione da liquidi criogenici	<p>Grembiule che garantisce una protezione termica superiore. Resistente all'acqua, leggero, Idoneo per la protezione dal contatto con liquidi criogenici.</p> <p>Di materiale e spessore adeguato.</p> <p>Dotato di fibbie adattabili sul collo ed in vita (fibbie laterali).</p> <p>Altezza sotto il ginocchio.</p>	UNI - EN 340	<p>Attività sul territorio Attività in laboratorio</p> <p>Manipolazione di liquidi criogenici.</p>

	SCHEDA TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE DEL CORPO	
RAGGRUPPAMENTO 11 - DPI E14		

Protezione:	del corpo			
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
Gilet arancione ad alta visibilità	<p>Gilet arancione ad alta visibilità e bande riflettenti. In tessuto traforato.</p> <p>Chiusura anteriore In classe 2 (UNI EN 471). Logo ARPAL colore verde (dim 35x6,5 cm), sulla schiena altezza scapole e sul petto lato sinistro (dim. 7x2 cm)</p>	UNI EN 340 UNI EN 471	<p>Attività sul territorio Questo DPI, protegge il portatore prevenendo il suo investimento accidentale da parte di autoveicoli e da macchine operatrici, segnalando visivamente la sua presenza quando si trova in posizione pericolosa con qualunque condizione di luce diurna o alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. È utilizzato anche come indumento identificativo. Tale dispositivo potrebbe essere adottato e sostituire il giubbotto ad alta visibilità . quando si deve operare in ambienti chiusi o all'aperto con temperature elevate.</p>