
	SCHEDA TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE INTEGRALE DEL CORPO	
RAGGRUPPAMENTO 10 - DPI E06		


Protezione:	del corpo			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/> Radiazioni Ionizzanti
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Tuta protettiva a vita limitata con cappuccio incorporato. Protezione tipo 5 e 6. Color bianco	<p>Tuta protettiva di colore bianco, in polipropilene a quattro strati (privo di silicone), con cappuccio incorporato. Colore bianco.</p> <p>Elasticizzata nei punti: cappuccio, polsi, intero perimetro della vita, caviglie.</p> <p>Il dispositivo di chiusura dell'indumento, cerniera a due vie, realizzato in modo da non avere estremità libere e deve essere provvista d'elementi di copertura. Qualsiasi piega creata dagli elementi di chiusura deve rimanere all'interno dell'indumento.</p> <p>Protezione tipo 5 (a tenuta di polvere), e tipo 6 (a tenuta limitata di schizzi liquidi).</p> <p>Resistenza alla propagazione di fiamma (EN 533) indice 1</p> <p>Protezione da particelle radioattive</p> <p>Antistatica</p> <p>Resistenza allo strappo 50 N trama e 75 N ordito (ISO 9073 - 4: 1997).</p> <p>Taglie S - XXXL.</p>	UNI EN 340 EN 533 EN 13034 EN ISO 13982-1 EN 1073-2 EN 1149-1 ISO 9073 NF P92-507	<p>Attività sul territorio Attività in laboratorio</p> <p>Quando si vuole una protezione integrale dell'operatore da possibili inquinanti tossici o nocivi o solo proteggere dalla polvere gli operatori.</p> <p>La tuta è impermeabile con traspirazione nulla o molto limitata, adatta quindi per attività di durata limitata.</p> <p>Tuta in materiale combustibile</p>

	SCHEDA TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE INTEGRALE DEL CORPO	
RAGGRUPPAMENTO 10 - IND E17		

Protezione:				
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
Tuta a vita limitata con cappuccio incorporato per luoghi a basso pericolo. Colore azzurro	<p>in polipropilene o equivalente con cappuccio incorporato a bassa protezione. Colore azzurro</p> <p>Elasticizzata nei punti: cappuccio, polsi, su tutto il perimetro della vita, caviglie.</p> <p>Il dispositivo di chiusura dell'indumento, cerniera a due vie, deve essere realizzato in modo da non avere estremità libere. Qualsiasi piega creata dagli elementi di chiusura deve rimanere all'interno dell'indumento.</p> <p>Idoneo come anti sporcamento o per bassi rischi. Protezione tipo 5 e 6; antistatico e protezione limitata da particelle.</p> <p>Taglie S - XXL.</p>	EN 1149 EN 1073-2	<p>Attività sul territorio Attività in laboratorio</p> <p>Quando si vuole una protezione da rischi di lieve entità, quando l'operatore ha probabilità di contatto con materiali imbrattanti.</p> <p>Traspirante per attività di lunga durata.</p> <p>Con caratteristiche antistatiche.</p> <p>NON È UN DPI</p> <p>Tuta in materiale combustibile</p>

	SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS	SCH-DIPR-01-AR Rev n°01 del 07/01/2009 Pagina 1 di 1
	PROTEZIONE INTEGRALE DEL CORPO	
RAGGRUPPAMENTO 10 - DPI G09		

Protezione:	degli arti inferiori			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/> Radiazioni Ionizzanti
Categoria:	1			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Copristivali in Tyvek.	In Tyvek o materiale equivalente, con suola in PVC rinforzata altezza indicativa cm 48; elastico sotto il ginocchio e lacci di chiusura e suola antiscivolo. L'elevata resistenza meccanica del tessuto assicura una buona durata del sottoscarpa.	EN 340	Attività sul territorio Attività in laboratorio Quando si vuole una protezione integrale dell'operatore da possibili inquinanti tossici o nocivi o solo proteggere dalla polvere gli operatori.