



MEDOP-**Tex Plus**



Protezione del corpo: tute monouso

Descrizione e composizione:

Tuta monouso fabbricata in SMS da 55 g.

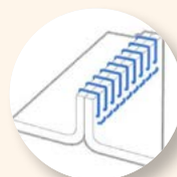
Dispone di **cappuccio a tre pezzi** e regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena. **Cerniera a due sensi con doppio risvolto** di protezione e fascia adesiva protettiva.

Cucitura del cavallo a forma di "V". Cuciture a punti

Colore: BIANCO

Taglie: S, M, L, XL, XXL e XXXL

Marcatura CE: Tipo 6-B e 5-B



Cuciture a punti

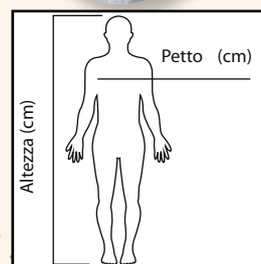


Cerniera a due sensi
+ fascia adesiva protettiva



Regolazione elastica alla
caviglia, polsi e schiena

Rif.	Taglia	Altezza	Petto	Peso
912111	S	da 164 a 170 cm	da 84 a 92 cm	221 g
912112	M	da 170 a 176 cm	da 92 a 100 cm	221 g
912113	L	da 176 a 182 cm	da 100 a 108 cm	221 g
912114	XL	da 182 a 188 cm	da 108 a 116 cm	221 g
912115	XXL	da 188 a 194 cm	da 116 a 124 cm	221 g
912116	XXXL	da 194 a 200 cm	da 124 a 132 cm	221 g



Protezione del corpo: tute monouso

Norma e certificazione	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Protezione contro prodotti chimici liquidi</p>  <p>Indumenti di protezione Requisiti generali EN ISO 13688-2013</p> <p>EN ISO 13982-1/04 + A1/10 EN 13034/05 + A1/09</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Polveri e particelle solide</p>  <p>5 Tipo 5B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Piccoli schizzi di liquidi</p>  <p>6 Tipo 6B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Agenti biologici</p>  <p>EN 14126/03</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Proprietà elettrostatiche</p>  <p>EN 1149-5/08</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Contaminazione radioattiva</p>  <p>EN 1073-2/02 Classe 1</p> </div> </div>																					
Applicazioni	<p>Industria alimentare Attività petrolifere e gas Manipolazione dell'amianto Elettronica</p> <p>Industria automobilistica Applicazioni di pittura in spray Trattamento di superfici</p>																					
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	<p>L'articolo deve essere conservato in un luogo asciutto, lontano da qualsiasi fonte di luce e calore. Si consiglia di utilizzare questo prodotto per un periodo di tempo di cinque anni dalla data di produzione indicata sull'etichetta.</p>																					
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso Manutenzione e pulizia	<p>Assicurarsi che la taglia sia adeguata per l'utente. Non modificare in alcun modo il prodotto.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;">     </div> <p>Non lavare Non stirare Non utilizzare l'asciugatrice Non lavare a secco</p>																					
Presentazione	<p>Confezione individuale: 1 unità Cartone da 50 unità (52 x 32 x 48)</p>																					
Codice a barre	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">COD. A BARRE</th> <th style="text-align: center;">COD. A BARRE CARTONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912111</td><td style="text-align: center;">8423173880064</td><td style="text-align: center;">18423173880061</td></tr> <tr><td>912112</td><td style="text-align: center;">8423173880019</td><td style="text-align: center;">18423173880016</td></tr> <tr><td>912113</td><td style="text-align: center;">8423173880071</td><td style="text-align: center;">18423173880078</td></tr> <tr><td>912114</td><td style="text-align: center;">8423173880040</td><td style="text-align: center;">18423173880047</td></tr> <tr><td>912115</td><td style="text-align: center;">8423173880101</td><td style="text-align: center;">18423173880108</td></tr> <tr><td>912116</td><td style="text-align: center;">8423173880118</td><td style="text-align: center;">18423173880115</td></tr> </tbody> </table>		COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE	912111	8423173880064	18423173880061	912112	8423173880019	18423173880016	912113	8423173880071	18423173880078	912114	8423173880040	18423173880047	912115	8423173880101	18423173880108	912116	8423173880118	18423173880115
	COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE																				
912111	8423173880064	18423173880061																				
912112	8423173880019	18423173880016																				
912113	8423173880071	18423173880078																				
912114	8423173880040	18423173880047																				
912115	8423173880101	18423173880108																				
912116	8423173880118	18423173880115																				

PROVA		EN 1149-5		EN 14126	
		RISULTATO	CLASSE	RISULTATO	CLASSE
Resistenza di superficie (EN 1149-1)		2,49 x 10(9)	superata		
		EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2		EN 14126	
PROVA	RISULTATO	CLASSE	PROVA	RISULTATO	CLASSE
Resistenza alla penetrazione (EN 6530)			Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni ematici - Prova con batteriofago phi-x174 - ISO 16690		
H2SO4 30%	0,00%	3		7 KPa	(4/6)
NaOH 10%	0,00%	3		10 KPa	(6/6)
O-xilene 21,50%	3	0,00%	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi in seguito a contatto meccanico con sostanze contenenti liquidi contaminati >75min ISO 22610		
1-butanolo	17,10%	3			(6/6)
Repellenza dei liquidi (EN 6530)			Resistenza alla penetrazione di aerosol liquidi contaminati - ISO DIS 22611		
H2SO4 30%	95,00%	3		Log>5	(3/3)
NaOH 10%	95,10%	3	Resistenza alla penetrazione di particelle solide contaminate - ISO 22612		
O-xilene 3,40%	91,90%	2		Log UFC<1	(3/3)
1-butanolo	94,20%	2			
Resistenza all'abrasione (EN 530 metodo 2)300 cicli					
			26,5 N ordito 45,3 N trama		
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)			2		
			1		
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)55 N ordito 100 N trama			1		
Resistenza alla perforazione (EN 863)			14,4 N		
			2		
Resistenza alla flessione (EN ISO 7854 metodo B)Nessun danno dopo 10000 cicli			6		
Prova allo spruzzo (EN 13034-EN 468)Nessuna macchia sulla tuta testimone			superata		
Prova di perdita di tenuta verso l'interno (EN 13982-2)			Ljmn 82/90 <30% Ls 8/10 < 15% superata- CLASSE 1		
Resistenza termica (EN31092-1994): M2 k/WRct: 0,013					
Resistenza al vapore d'acqua (EN31092:1994): M2 Pa/W			Ret: 10,96		