



MEDOP-**Tex Supra**



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". Sigillo della tuta rinforzato con calore.
Cuciture a punti e rinforzo con fascia adesiva.

Indumenti di protezione Categoria III
Marcatura CE: **Tipo 6-B, 5-B e 4-B**

Colore: BIANCO/ARANCIONE
Tallas: S, M, L, XL, XXL e XXXL



Cuciture a punti e rinforzo con fascia adesiva.

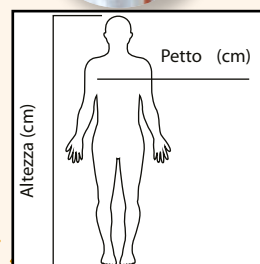


Cerniera a due sensi + fascia adesiva protettiva














Regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena

Rif.	Taglia	Altezza	Petto	Peso
912123	S	da 164 a 170 cm	da 84 a 92 cm	237 g
912124	M	da 170 a 176 cm	da 92 a 100 cm	237 g
912125	L	da 176 a 182 cm	da 100 a 108 cm	237 g
912126	XL	da 182 a 188 cm	da 108 a 116 cm	237 g
912127	XXL	da 188 a 194 cm	da 116 a 124 cm	237 g
912128	XXXL	da 194 a 200 cm	da 124 a 132 cm	237 g



Protezione del corpo: tute monouso

Norma e certificazione	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <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 14605/05 + A1/09 EN ISO 13982-1/04 + A1/10 EN 13034/05 + A1/09</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Polveriz- zazioni chimiche</p>  <p>4 Type 4B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Polveri e particelle solide</p>  <p>5 Type 5B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Piccoli schizzi di liquidi</p>  <p>6 Type 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 elettrosta- tiche</p>  <p>EN 1149- 5/08</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Contaminazio- ne radioattiva</p>  <p>EN 1073- 2/02 Classe 1</p> </div> </div>																										
Applicazioni	Manipolazione di pesticidi Polverizzazioni di fertilizzanti e prodotti fitosanitari Orticoltura Ricerca biochimica Camere bianche Citostatici Industria farmaceutica Industria cosmetica			Industria elettronica Industria alimentare Attività petrolifere e gas Industria automobilistica Pittura Particolarmente raccomandato per la manipolazione dell'amianto Applicazioni di pittura in spray Trattamento di superfici																							
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	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.																										
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso Manutenzione e pulizia	Assicurarsi che la taglia sia adeguata per l'utente. Non modificare in alcun modo il prodotto. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">  Non lavare  Non stirare  Non utilizzare l'asciugatrice  Non lavare a secco </div>																										
Presentazione	Confezione individuale: 1 unità Cartone da 50 unità (52 x 32 x 50)																										
Codice a barre	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>COD. A BARRE</th> <th>COD. A BARRE CARTONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912123</td><td>8423173880187</td><td>18423173880184</td></tr> <tr><td>912124</td><td>8423173880194</td><td>18423173880191</td></tr> <tr><td>912125</td><td>8423173880200</td><td>18423173880207</td></tr> <tr><td>912126</td><td>8423173880217</td><td>18423173880214</td></tr> <tr><td>912127</td><td>8423173880224</td><td>18423173880221</td></tr> <tr><td>912128</td><td>8423173880231</td><td>18423173880238</td></tr> </tbody> </table>							COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE	912123	8423173880187	18423173880184	912124	8423173880194	18423173880191	912125	8423173880200	18423173880207	912126	8423173880217	18423173880214	912127	8423173880224	18423173880221	912128	8423173880231	18423173880238
	COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE																									
912123	8423173880187	18423173880184																									
912124	8423173880194	18423173880191																									
912125	8423173880200	18423173880207																									
912126	8423173880217	18423173880214																									
912127	8423173880224	18423173880221																									
912128	8423173880231	18423173880238																									

EN 1149-5			EN 1149-5		
TEST	RESULTADO	CLASE	TEST	RESULTADO	CLASE
Resistencia de la superficie (EN 1149-1)	2,49 x 10 ⁹	aprobado	Test de resistencia a la penetración de patógenos de transmisión sanguínea mediante el bacteriólogo Phi-X174 - ISO 16604	7 kPa	(4/6)
Resistencia a la penetración (EN 6530)			Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido a contacto mecánico con sustancias que contengan líquidos contaminados ISO 22610	> 75min	(6/6)
H2SO4 30%	0,00%	3	Resistencia a la penetración de aerosoles de líquidos contaminados - ISO DIS 22611	Log>5	(3/3)
NaOH 10%	,00%	3	Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas - ISO 22612	Log UFC<1	(3/3)
O-xileno 21,50%	3				
Butan-1-ol	0,00%	3			
Repelencia a líquidos (EN 6530)					
H2SO4 30%	95,00%	3			
NaOH 10%	95,10%	3			
O-xileno 3,40%	91,90%	2			
Butan-1-ol	94,20%	2			
Resistencia a la abrasión (EN 530 método 2)	300 ciclos	2			
Resistencia al desgarramiento trapezoidal (EN ISO 9073-4)	26,5 N urdimbre 45,3 N trama	2			
Resistencia a la tracción (EN ISO 13934-1)	50 N urdimbre 100 N trama	1			
Resistencia a la perforación (EN 863)	14,4 N	2			
Resistencia a la rotura por flexión (EN ISO 7854 método B)	Sin daños tras 10000 ciclos	6			
Ensayo de pulverización ligera (EN 13034-EN 468)	Sin manchas en los trajes testados	aprobado			
Ensayo de fuga hacia el interior (EN 13982-2)	Lijm 82/90 <30% Ls 8/10 < 15%	aprobado-CLASE 1			
Resistencia de las costuras (EN ISO 13935-2) Costuras cosidas	120N	3			
Resistencia térmica (EN31092-1994): M2 k/W	Rct: 0,013				
Resistencia al vapor de agua (EN31092-1994): M2 Pa/W	Ret: 10,96				
Resistencia a la ignición (EN 13274-4 método 3)		aprobado			
Resistencia a la permeación (ISO6529)	NaOH 40%>10 min	1			
	H2so4 30%>60 min	3			
Prueba de pulverización (EN14605-EN468)	<105 m2	aprobado			
Resistencia térmica (EN31092-1994): M2 k/W	Rct: 0,013				
Resistencia al vapor de agua (EN31092-1994): M2 Pa/W	Ret: 10,96				