



MEDOP-Tex Classic



Protezione del corpo: tute monouso

Descrizione e composizione:

Tuta monouso fabbricata in SMS da 55 g.

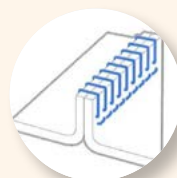
Dispone di **cappuccio a tre pezzi** e regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena. **Cerniera a un senso** con risvolto di protezione e fascia adesiva protettiva.

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

Colore: BIANCO

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

Marcatura CE: tipo 5 e 6



Cuciture a punti

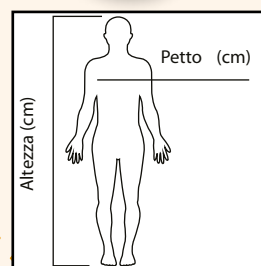


Cerniera con fascia adesiva protettiva












Regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena

Rif.	Taglia	Altezza	Petto	Peso
912129	S	da 164 a 170 cm	da 84 a 92 cm	187 g
912130	M	da 170 a 176 cm	da 92 a 100 cm	187 g
912131	L	da 176 a 182 cm	da 100 a 108 cm	187 g
912132	XL	da 182 a 188 cm	da 108 a 116 cm	187 g
912.133	XXL	da 188 a 194 cm	da 116 a 124 cm	187 g
912.134	XXXL	da 194 a 200 cm	da 124 a 132 cm	187 g



Protezione del corpo: tute monouso

Norma e certificazione Indumenti di protezione Requisiti generali EN ISO 13688-2013	<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> Protezione contro prodotti chimici liquidi  EN ISO 13982-1/04 +A1/10 EN 13034/05 + A1/09 </div> <div> Polveri e particelle solide  Tipo 5 </div> <div> Piccoli schizzi di liquidi  Tipo 6 </div> <div> Proprietà elettrosta- tiche  EN 1149- 5/08 </div> <div> Contaminazio- ne radioattiva  EN 1073-2/02 </div> </div>																																																																																																						
Applicazioni	Industria alimentare Attività petrolifere e gas Pittura Manipolazione dell'amianto Elettronica Industria automobilistica 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: center; gap: 20px;">  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 58)																																																																																																						
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>912129</td><td style="text-align: center;">8423173880248</td><td style="text-align: center;">18423173880245</td></tr> <tr><td>912130</td><td style="text-align: center;">8423173880255</td><td style="text-align: center;">18423173880252</td></tr> <tr><td>912131</td><td style="text-align: center;">8423173880262</td><td style="text-align: center;">18423173880269</td></tr> <tr><td>912132</td><td style="text-align: center;">8423173880279</td><td style="text-align: center;">18423173880276</td></tr> <tr><td>912133</td><td style="text-align: center;">8423173880286</td><td style="text-align: center;">18423173880283</td></tr> <tr><td>912134</td><td style="text-align: center;">8423173880293</td><td style="text-align: center;">18423173880290</td></tr> </tbody> </table>		COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE	912129	8423173880248	18423173880245	912130	8423173880255	18423173880252	912131	8423173880262	18423173880269	912132	8423173880279	18423173880276	912133	8423173880286	18423173880283	912134	8423173880293	18423173880290																																																																																	
	COD. A BARRE	COD. A BARRE CARTONE																																																																																																					
912129	8423173880248	18423173880245																																																																																																					
912130	8423173880255	18423173880252																																																																																																					
912131	8423173880262	18423173880269																																																																																																					
912132	8423173880279	18423173880276																																																																																																					
912133	8423173880286	18423173880283																																																																																																					
912134	8423173880293	18423173880290																																																																																																					
Prestazioni - Livelli e classi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">EN 1149-5</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">PROVA</th> <th style="background-color: #34495e;">RISULTATO</th> <th style="background-color: #34495e;">CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #2c3e50; color: white;">Resistenza di superficie (EN 1149-1)</td> <td style="background-color: #34495e;">7,3 x 10 (7)</td> <td style="background-color: #34495e;">superata</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; background-color: #e74c3c; color: white;">EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2</td> </tr> <tr> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">PROVA</th> <th style="background-color: #e74c3c;">RISULTATO</th> <th style="background-color: #e74c3c;">CLASSE</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Resistenza alla penetrazione (EN 6530)</td> </tr> <tr> <td>H2SO4 30%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">0,00%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">3</td> </tr> <tr> <td>NaOH 10%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">0,00%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">3</td> </tr> <tr> <td>O-xilene 21,50%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">SC</td> <td style="background-color: #e74c3c;">21,50%</td> </tr> <tr> <td>1-butano</td> <td style="background-color: #e74c3c;">17,10%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">SC</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Repellenza dei liquidi (EN 6530)</td> </tr> <tr> <td>H2SO4 30%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">92,00%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">2</td> </tr> <tr> <td>NaOH 10%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">96,70%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">3</td> </tr> <tr> <td>O-xilene 3,40%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">3,40%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">SC</td> </tr> <tr> <td>1-butano</td> <td style="background-color: #e74c3c;">18,60%</td> <td style="background-color: #e74c3c;">SC</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Resistenza all'abrasione (EN 530 metodo 2)350 cicli</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">68 N ordito 33,8 N trama 2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)120 N ordito 54 N trama</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Resistenza alla perforazione (EN 863)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">6,1 N 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Resistenza alla flessione (EN ISO 7854 metodo B)Nessun danno dopo 1.500 cicli</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prova allo spruzzo (EN 13034-EN 468)Nessuna macchia sulla tuta testimone</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">superata</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prova di perdita di tenuta verso l'interno (EN 13982-2)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">Ljmn 82/90 <30% Ls 8/10 < 15% superata- CLASE 1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2) cuciture orlate</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">78 N 3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Ammine aromatiche derivate da coloranti azoici</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="background-color: #e74c3c;">superata</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Non rilevabile</td> </tr> </tbody> </table>	EN 1149-5			PROVA	RISULTATO	CLASSE	Resistenza di superficie (EN 1149-1)	7,3 x 10 (7)	superata	EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2			PROVA	RISULTATO	CLASSE	Resistenza alla penetrazione (EN 6530)			H2SO4 30%	0,00%	3	NaOH 10%	0,00%	3	O-xilene 21,50%	SC	21,50%	1-butano	17,10%	SC	Repellenza dei liquidi (EN 6530)			H2SO4 30%	92,00%	2	NaOH 10%	96,70%	3	O-xilene 3,40%	3,40%	SC	1-butano	18,60%	SC	Resistenza all'abrasione (EN 530 metodo 2)350 cicli					2	Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)					68 N ordito 33,8 N trama 2	Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)120 N ordito 54 N trama					1	Resistenza alla perforazione (EN 863)					6,1 N 1	Resistenza alla flessione (EN ISO 7854 metodo B)Nessun danno dopo 1.500 cicli					4	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- CLASE 1	Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2) cuciture orlate					78 N 3	Ammine aromatiche derivate da coloranti azoici					superata	Non rilevabile		
EN 1149-5																																																																																																							
PROVA	RISULTATO	CLASSE																																																																																																					
Resistenza di superficie (EN 1149-1)	7,3 x 10 (7)	superata																																																																																																					
EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2																																																																																																							
PROVA	RISULTATO	CLASSE																																																																																																					
Resistenza alla penetrazione (EN 6530)																																																																																																							
H2SO4 30%	0,00%	3																																																																																																					
NaOH 10%	0,00%	3																																																																																																					
O-xilene 21,50%	SC	21,50%																																																																																																					
1-butano	17,10%	SC																																																																																																					
Repellenza dei liquidi (EN 6530)																																																																																																							
H2SO4 30%	92,00%	2																																																																																																					
NaOH 10%	96,70%	3																																																																																																					
O-xilene 3,40%	3,40%	SC																																																																																																					
1-butano	18,60%	SC																																																																																																					
Resistenza all'abrasione (EN 530 metodo 2)350 cicli																																																																																																							
		2																																																																																																					
Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)																																																																																																							
		68 N ordito 33,8 N trama 2																																																																																																					
Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)120 N ordito 54 N trama																																																																																																							
		1																																																																																																					
Resistenza alla perforazione (EN 863)																																																																																																							
		6,1 N 1																																																																																																					
Resistenza alla flessione (EN ISO 7854 metodo B)Nessun danno dopo 1.500 cicli																																																																																																							
		4																																																																																																					
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- CLASE 1																																																																																																					
Resistenza delle cuciture (EN ISO 13935-2) cuciture orlate																																																																																																							
		78 N 3																																																																																																					
Ammine aromatiche derivate da coloranti azoici																																																																																																							
		superata																																																																																																					
Non rilevabile																																																																																																							