



MEDOP-**Tex Supra**



Proteção corporal: fatos de um uso

Descrição e composição:

Fato de um uso fabricado em filme microporoso de 65 g.

Com **capuz de três peças** e ajuste elástico nos tornozelos, punhos e costas. **Fecho de correr de dois sentidos com dupla aba** de proteção e fita adesiva protetora.

Costura entre as pernas em forma de "V". Selagem do fato reforçada com calor. Costuras com ponto e reforço com fita adesiva.

Roupa de proteção Categoria III.
Marcação CE: **Tipo 6-B, 5-B e 4-B.**

Cor: BRANCO/LARANJA.
Tamanhos: S, M, L, XL, XXL e XXXL.



Costuras com ponto e reforço com fita adesiva

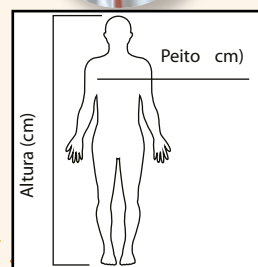


Fecho de correr de 2 sentidos + fita adesiva protetora














Ajustes elásticos nos tornozelos, punhos e costas

Ref.	Tamanho	Altura	Peito	Peso
912.123	S	164 a 170 cm	84 a 92 cm	237 g
912.124	M	170 a 176 cm	92 a 100 cm	237 g
912.125	L	176 a 182 cm	100 a 108 cm	237 g
912.126	XL	182 a 188 cm	108 a 116 cm	237 g
912.127	XXL	188 a 194 cm	116 a 124 cm	237 g
912.128	XXXL	194 a 200 cm	124 a 132 cm	237 g



Proteção corporal: fatos de um uso

Norma e certificação	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Proteção risco químico</p>  <p>Vestuário de proteção EN ISO 13688-2013</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Proteção impermeável à pulverização</p>  <p>4 Type 4B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Proteção contra partículas</p>  <p>5 Type 5B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Proteção contra salpicos</p>  <p>6 Type 6B</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Agentes infecciosos</p>  <p>EN 14126/03</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Propriedades eletrostáticas</p>  <p>EN 1149-5/08</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Partículas radioativas</p>  <p>EN 1073-2/02 Class 1</p> </div> </div>																										
Aplicações	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Manipulação de pesticidas Pulverização de fertilizantes e produtos fitossanitários Horticultura Investigação bioquímica Salas brancas Citoestática Indústria farmacêutica Indústria cosmética </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Indústria eletrónica Indústria alimentar Atividades petrolíferas e gasíferas Indústria automóvel Pintura Especialmente recomendado para a manipulação de amianto Aplicação de pintura em spray Tratamento de superfícies </td> </tr> </table>						Manipulação de pesticidas Pulverização de fertilizantes e produtos fitossanitários Horticultura Investigação bioquímica Salas brancas Citoestática Indústria farmacêutica Indústria cosmética	Indústria eletrónica Indústria alimentar Atividades petrolíferas e gasíferas Indústria automóvel Pintura Especialmente recomendado para a manipulação de amianto Aplicação de pintura em spray Tratamento de superfícies																			
Manipulação de pesticidas Pulverização de fertilizantes e produtos fitossanitários Horticultura Investigação bioquímica Salas brancas Citoestática Indústria farmacêutica Indústria cosmética	Indústria eletrónica Indústria alimentar Atividades petrolíferas e gasíferas Indústria automóvel Pintura Especialmente recomendado para a manipulação de amianto Aplicação de pintura em spray Tratamento de superfícies																										
Conservação Armazenagem - Caducidade	Conservar num lugar seco e protegido de qualquer fonte de luz e de calor. Recomenda-se utilizar este artigo num prazo de cinco anos a contar da data de fabricação indicada na etiqueta.																										
Indicações Uso - Modo de utilização Manutenção e limpeza	Assegure-se de que o tamanho é o adequado para o utilizador. Não modificar este artigo por qualquer modo. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Não lavar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Não engomar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Não utilizar máquina de secar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Não lavar a seco</p> </div> </div>																										
Apresentação	Embalagem individual: 1 unidade Embalagem de 50 unidades (52 x 32 x 50)																										
Código de barras	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">COD. BARRAS</th> <th style="text-align: center;">COD. BARRAS CAIXA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912.123</td><td style="text-align: center;">8423173880187</td><td style="text-align: center;">18423173880184</td></tr> <tr><td>912.124</td><td style="text-align: center;">8423173880194</td><td style="text-align: center;">18423173880191</td></tr> <tr><td>912.125</td><td style="text-align: center;">8423173880200</td><td style="text-align: center;">18423173880207</td></tr> <tr><td>912.126</td><td style="text-align: center;">8423173880217</td><td style="text-align: center;">18423173880214</td></tr> <tr><td>912.127</td><td style="text-align: center;">8423173880224</td><td style="text-align: center;">18423173880221</td></tr> <tr><td>912.128</td><td style="text-align: center;">8423173880231</td><td style="text-align: center;">18423173880238</td></tr> </tbody> </table>							COD. BARRAS	COD. BARRAS CAIXA	912.123	8423173880187	18423173880184	912.124	8423173880194	18423173880191	912.125	8423173880200	18423173880207	912.126	8423173880217	18423173880214	912.127	8423173880224	18423173880221	912.128	8423173880231	18423173880238
	COD. BARRAS	COD. BARRAS CAIXA																									
912.123	8423173880187	18423173880184																									
912.124	8423173880194	18423173880191																									
912.125	8423173880200	18423173880207																									
912.126	8423173880217	18423173880214																									
912.127	8423173880224	18423173880221																									
912.128	8423173880231	18423173880238																									

Comportamento - Níveis e classes	EN 1149-5			EN 14126		
	TESTE Resistência da superfície (EN 1149-1)	RESULTADO 2,49x 10 ⁹	CLASSE aprovado	TESTE	RESULTADO	CLASSE
Resistência à penetração (EN 6530)			Resistência à penetração de patógenos de transmissão sanguínea mediante o bacteriófago Phi3174 - ISO 16604	7 kPa	(4/6)	
H2SO4 30%	0,00%	3	Resistência à penetração de agentes infecciosos devido ao contato mecânico com substâncias que contêm líquidos contaminados ISO 22610	> 75 min	(6/6)	
NaOH 10%	0,00%	3	Resistência à penetração de aerossóis líquidos contaminados - ISO DIS 22611	Log>5	(3/3)	
O-xileno	0,00%	3	Resistência à penetração de partículas sólidas contaminadas - EN ISO 22612	Log UFC<1	(3/3)	
Butan-1-ol	0,00%	3				
Resistência aos líquidos (EN 6530)						
H2SO4 30%	95,00%	3				
NaOH 10%	95,10%	3				
O-xileno	91,90%	2				
Butan-1-ol	94,20%	2				
Resistência à abrasão (EN 530 método 2)	300 ciclos	2				
Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)	26,5 N urdidura 45,3 N trama	2				
Resistência à tração (EN ISO 13934-1)	50 N urdidura 100 N trama	1				
Resistência à perfuração (EN 863)	14,4 N	2				
Resistência à ruptura por flexão (EN ISO 7854 método B)	Sem danos após 10.000 ciclos	6				
Ensaio de pulverização de nível fraco (EN 13034-EN 468)	Sem manchas nos fatos testados	aprovado				
Teste de fuga para o interior (EN 13982-2)	Lijm 82/90 <30% LS 8/10 < 15%	aprovado-CLASSE 1				
Resistência das costuras <EN ISO 13935-2> Costura costada	120N	3				
Aminas aromáticas derivadas de corantes azóicos						
Resistência térmica (EN 31092-1994): M2 k/W	Ret: 0,013					
Resistência ao vapor de água (EN 31092-1994): M2 Pa/W	Ret: 10,96					
Resistência à ignição (EN 13274-4 método 3)			aprovado			
Resistência à permeabilidade (ISO 6529)	NaOH 40%>10 min	1				
Teste de pulverização (EN14605-en668)	H2SO4 30%>60 min	3				
Teste de pulverização (EN14605-en668)	<105 m ²	aprovado				
Resistência térmica (EN 31092-1994): M2 k/W	Ret: 0,013					
Resistência ao vapor de água (EN 31092-1994): M2 Pa/W	Ret: 10,96					