



MEDOP-**Tex Classic**



Proteção corporal: fatos de um uso

Descrição e composição:

Fato de um uso fabricado em SMS de 55 g.

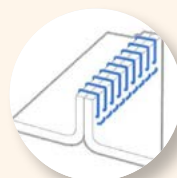
Com **capuz de três peças** e ajuste elástico nos tornozelos, punhos e costas. **Fecho de correr de um sentido** com aba simples de proteção e fita adesiva protetora.

Costura entre as pernas em forma de "V". Costuras com ponto.

Cor: BRANCO.

Tamanhos: S, M, L, XL, XXL e XXXL.

Marcação CE: Tipo 6 e 5



Costuras com ponto

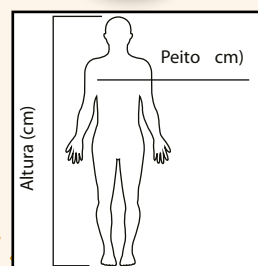


Fecho de correr com fita adesiva protetora












Ajustes elásticos nos tornozelos, punhos e costas

Ref.	Tamanho	Altura	Peito	Peso
912.129	S	164 a 170 cm	84 a 92 cm	187 g
912.130	M	170 a 176 cm	92 a 100 cm	187 g
912.131	L	176 a 182 cm	100 a 108 cm	187 g
912.132	XL	182 a 188 cm	108 a 116 cm	187 g
912.133	XXL	188 a 194 cm	116 a 124 cm	187 g
912.134	XXXL	194 a 200 cm	124 a 132 cm	187 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 contra partículas</p>  <p>Type 5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Proteção contra salpicos</p>  <p>Type 6</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	Indústria alimentar Atividades petrolíferas e gasíferas Pintura Manipulação de amianto Eletrónica		Indústria automóvel 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; margin-top: 10px;">  Não lavar  Não engomar  Não utilizar máquina de secar  Não lavar a seco </div>																																																																																																																																			
Apresentação	Embalagem individual: 1 unidade Embalagem de 50 unidades (52 x 32 x 58)																																																																																																																																			
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>912.129</td><td style="text-align: center;">8423173880248</td><td style="text-align: center;">18423173880245</td></tr> <tr><td>912.130</td><td style="text-align: center;">8423173880255</td><td style="text-align: center;">18423173880252</td></tr> <tr><td>912.131</td><td style="text-align: center;">8423173880262</td><td style="text-align: center;">18423173880269</td></tr> <tr><td>912.132</td><td style="text-align: center;">8423173880279</td><td style="text-align: center;">18423173880276</td></tr> <tr><td>912.133</td><td style="text-align: center;">8423173880286</td><td style="text-align: center;">18423173880283</td></tr> <tr><td>912.134</td><td style="text-align: center;">8423173880293</td><td style="text-align: center;">18423173880290</td></tr> </tbody> </table>					COD. BARRAS	COD. BARRAS CAIXA	912.129	8423173880248	18423173880245	912.130	8423173880255	18423173880252	912.131	8423173880262	18423173880269	912.132	8423173880279	18423173880276	912.133	8423173880286	18423173880283	912.134	8423173880293	18423173880290																																																																																																											
	COD. BARRAS	COD. BARRAS CAIXA																																																																																																																																		
912.129	8423173880248	18423173880245																																																																																																																																		
912.130	8423173880255	18423173880252																																																																																																																																		
912.131	8423173880262	18423173880269																																																																																																																																		
912.132	8423173880279	18423173880276																																																																																																																																		
912.133	8423173880286	18423173880283																																																																																																																																		
912.134	8423173880293	18423173880290																																																																																																																																		
Comportamento - Níveis e classes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">EN 1149-5</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">TESTE</th> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">RESULTADO</th> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">CLASSE</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #2c3e50; color: white;">Resistência da superfície (EN 1149-1)</td> <td style="background-color: #2c3e50; color: white;">7,3 x 10 (7)</td> <td style="background-color: #2c3e50; color: white;">aprovado</td> <td style="background-color: #e74c3c; color: white;">EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2</td> </tr> <tr> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">TESTE</th> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">RESULTADO</th> <th style="background-color: #2c3e50; color: white;">CLASSE</th> <th></th> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência à penetração (EN 6530)</td> </tr> <tr> <td>H2SO4 30%</td> <td style="text-align: center;">0,00%</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NaOH 10%</td> <td style="text-align: center;">0,00%</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>O-xileno</td> <td style="text-align: center;">21,50%</td> <td style="text-align: center;">SC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td style="text-align: center;">17,10%</td> <td style="text-align: center;">SC</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência aos líquidos (EN 6530)</td> </tr> <tr> <td>H2SO4 30%</td> <td style="text-align: center;">92,00%</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NaOH 10%</td> <td style="text-align: center;">96,70%</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>O-xileno</td> <td style="text-align: center;">3,40%</td> <td style="text-align: center;">SC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td style="text-align: center;">18,60%</td> <td style="text-align: center;">SC</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência à abrasão (EN 530 método 2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">350 ciclos</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">68 N urdidura 33,8 N trama</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência à tração (EN ISO 13934-1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">120 N urdidura 54 N trama</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência à perfuração (EN 863)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6,1 N</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência à rutura por flexão (EN ISO 7854 método B)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sem danos após 1500 ciclos</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Ensaio de pulverização de nível fraco (EN 13034-EN 468)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sem manchas nos fatos testados</td> <td style="text-align: center;">aprovado</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Teste de fuga para o interior (EN 13982-2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Ljmn 82/90 <30% Ls 8/10 <15%</td> <td style="text-align: center;">aprovado- CLASSE 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Resistência das costuras - (EN ISO 13935-2) Costura cosida</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">78 N</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Aminas aromáticas derivadas de corantes azoicos</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Não detetadas</td> <td style="text-align: center;">aprovado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						EN 1149-5		TESTE	RESULTADO	CLASSE		Resistência da superfície (EN 1149-1)	7,3 x 10 (7)	aprovado	EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2	TESTE	RESULTADO	CLASSE		Resistência à penetração (EN 6530)				H2SO4 30%	0,00%	3		NaOH 10%	0,00%	3		O-xileno	21,50%	SC		Butan-1-ol	17,10%	SC		Resistência aos líquidos (EN 6530)				H2SO4 30%	92,00%	2		NaOH 10%	96,70%	3		O-xileno	3,40%	SC		Butan-1-ol	18,60%	SC		Resistência à abrasão (EN 530 método 2)					350 ciclos	2		Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)					68 N urdidura 33,8 N trama	2		Resistência à tração (EN ISO 13934-1)					120 N urdidura 54 N trama	1		Resistência à perfuração (EN 863)					6,1 N	1		Resistência à rutura por flexão (EN ISO 7854 método B)					Sem danos após 1500 ciclos	4		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)					Ljmn 82/90 <30% Ls 8/10 <15%	aprovado- CLASSE 1		Resistência das costuras - (EN ISO 13935-2) Costura cosida					78 N	3		Aminas aromáticas derivadas de corantes azoicos					Não detetadas	aprovado	
		EN 1149-5																																																																																																																																		
TESTE	RESULTADO	CLASSE																																																																																																																																		
Resistência da superfície (EN 1149-1)	7,3 x 10 (7)	aprovado	EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2																																																																																																																																	
TESTE	RESULTADO	CLASSE																																																																																																																																		
Resistência à penetração (EN 6530)																																																																																																																																				
H2SO4 30%	0,00%	3																																																																																																																																		
NaOH 10%	0,00%	3																																																																																																																																		
O-xileno	21,50%	SC																																																																																																																																		
Butan-1-ol	17,10%	SC																																																																																																																																		
Resistência aos líquidos (EN 6530)																																																																																																																																				
H2SO4 30%	92,00%	2																																																																																																																																		
NaOH 10%	96,70%	3																																																																																																																																		
O-xileno	3,40%	SC																																																																																																																																		
Butan-1-ol	18,60%	SC																																																																																																																																		
Resistência à abrasão (EN 530 método 2)																																																																																																																																				
	350 ciclos	2																																																																																																																																		
Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)																																																																																																																																				
	68 N urdidura 33,8 N trama	2																																																																																																																																		
Resistência à tração (EN ISO 13934-1)																																																																																																																																				
	120 N urdidura 54 N trama	1																																																																																																																																		
Resistência à perfuração (EN 863)																																																																																																																																				
	6,1 N	1																																																																																																																																		
Resistência à rutura por flexão (EN ISO 7854 método B)																																																																																																																																				
	Sem danos após 1500 ciclos	4																																																																																																																																		
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)																																																																																																																																				
	Ljmn 82/90 <30% Ls 8/10 <15%	aprovado- CLASSE 1																																																																																																																																		
Resistência das costuras - (EN ISO 13935-2) Costura cosida																																																																																																																																				
	78 N	3																																																																																																																																		
Aminas aromáticas derivadas de corantes azoicos																																																																																																																																				
	Não detetadas	aprovado																																																																																																																																		