



# MEDOP-**Tex Plus Air**



## Proteção corporal: fatos de um uso

### Descrição e composição:

Fato de um uso fabricado em filme microporoso de 65 g e SMS de 55 g nas costas.

Painel transpirável nas costas (Azul) para ser usado em trabalhos em ambiente quentes.

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.

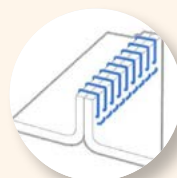
Costura entre as pernas em forma de "V". Costuras com ponto.

Cor: BRANCO/AZUL.

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

**Marcação CE:** Tipo 6 e 5

Ref.	Tamanho	Altura	Peito	Peso
912.117	S	164 a 170 cm	84 a 92 cm	208 g
912.118	M	170 a 176 cm	92 a 100 cm	208 g
912.119	L	176 a 182 cm	100 a 108 cm	208 g
912.120	XL	182 a 188 cm	108 a 116 cm	208 g
912.121	XXL	188 a 194 cm	116 a 124 cm	208 g
912.122	XXXL	194 a 200 cm	124 a 132 cm	208 g



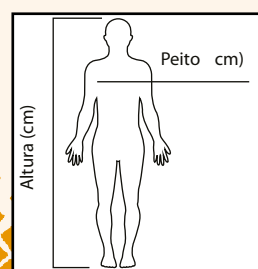
Costuras com ponto












Fecho de correr de 2 sentidos + fita adesiva protetora



Painel transpirável nas costas



# Proteção corporal: fatos de um uso

<b>Norma e certificação</b>	<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>EN ISO 13982-1/04 + A1/10 EN 13034/05 + A1/09</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Proteção contra salpicos</p>  <p>Type 5    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>																																																																																																																																																																			
<b>Aplicações</b>	Indústria alimentar Atividades petrolíferas e gasíferas Pintura Manipulação de amianto		Eletrónica Indústria automóvel Aplicação de pintura em spray Tratamento de superfícies																																																																																																																																																																	
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	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.																																																																																																																																																																			
<b>Indicações Uso - Modo de utilização Manutenção e limpeza</b>	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;"> <span> Não lavar</span> <span> Não engomar</span> <span> Não utilizar máquina de secar</span> <span> Não lavar a seco</span> </div>																																																																																																																																																																			
<b>Apresentação</b>	Embalagem individual: 1 unidade Embalagem de 50 unidades (52 x 32 x 57)																																																																																																																																																																			
<b>Código de barras</b>	<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>912.117</td><td style="text-align: center;">8423173880125</td><td style="text-align: center;">18423173880122</td></tr> <tr><td>912.118</td><td style="text-align: center;">8423173880132</td><td style="text-align: center;">18423173880139</td></tr> <tr><td>912.119</td><td style="text-align: center;">8423173880149</td><td style="text-align: center;">18423173880146</td></tr> <tr><td>912.120</td><td style="text-align: center;">8423173880156</td><td style="text-align: center;">18423173880153</td></tr> <tr><td>912.121</td><td style="text-align: center;">8423173880163</td><td style="text-align: center;">18423173880160</td></tr> <tr><td>912.122</td><td style="text-align: center;">8423173880170</td><td style="text-align: center;">18423173880177</td></tr> </tbody> </table>					COD. BARRAS	COD. BARRAS CAIXA	912.117	8423173880125	18423173880122	912.118	8423173880132	18423173880139	912.119	8423173880149	18423173880146	912.120	8423173880156	18423173880153	912.121	8423173880163	18423173880160	912.122	8423173880170	18423173880177																																																																																																																																											
	COD. BARRAS	COD. BARRAS CAIXA																																																																																																																																																																		
912.117	8423173880125	18423173880122																																																																																																																																																																		
912.118	8423173880132	18423173880139																																																																																																																																																																		
912.119	8423173880149	18423173880146																																																																																																																																																																		
912.120	8423173880156	18423173880153																																																																																																																																																																		
912.121	8423173880163	18423173880160																																																																																																																																																																		
912.122	8423173880170	18423173880177																																																																																																																																																																		
<b>Comportamento - Níveis e classes</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">EN 1149-5</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">PLUS air</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">INFORMAÇÃO TÉCNICA</th> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">EN 1149-5</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">TESTE</th> <th style="text-align: center;">RESULTADO</th> <th style="text-align: center;">CLASSE</th> <th style="text-align: center;">RESULTADO</th> <th style="text-align: center;">CLASSE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Resistência da superfície (EN 1149-1)</td> <td style="text-align: center;">2,49 x 10(9)</td> <td style="text-align: center;">aprovado</td> <td style="text-align: center;">2,49 x 10(9)</td> <td style="text-align: center;">aprovado</td> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">TESTE</th> <th style="text-align: center;">RESULTADO</th> <th style="text-align: center;">CLASSE</th> <th style="text-align: center;">RESULTADO</th> <th style="text-align: center;">CLASSE</th> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">0,00%</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>NaOH 10%</td><td style="text-align: center;">0,00%</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">0,00%</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>O-xileno</td><td style="text-align: center;">0,00%</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">29,70%</td><td style="text-align: center;">SC</td></tr> <tr><td>Butan-1-ol</td><td style="text-align: center;">0,00%</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">22,00%</td><td style="text-align: center;">SC</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistência aos líquidos (EN 6530)</td> </tr> <tr><td>H2SO4 30%</td><td style="text-align: center;">95,00%</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">95,20%</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>NaOH 10%</td><td style="text-align: center;">95,10%</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">93,20%</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>O-xileno</td><td style="text-align: center;">91,90%</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0,70%</td><td style="text-align: center;">SC</td></tr> <tr><td>Butan-1-ol</td><td style="text-align: center;">94,20%</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">25,80%</td><td style="text-align: center;">SC</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistência à abrasão (EN 530 método 2)</td> </tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">300 ciclos</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">&gt;100 ciclos</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)26,5N</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">18,1 N</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistência à tração (EN ISO 13934-1)</td> </tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">55N</td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">62N</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistência à perfuração (EN 863)</td> </tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">14,4N</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">10,4N</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Resistência à rutura por flexão (EN ISO 7854 método B)</td> </tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">Sem danos após 100,000 ciclos</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">Sem danos após 100.000 ciclos</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Ensaio de pulverização de nível fraco (EN 13034-EN 468)</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">aprovado</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Teste de fuga para o interior (EN 13982-2)</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">aprovado</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				EN 1149-5					PLUS air					INFORMAÇÃO TÉCNICA					EN 1149-5					TESTE	RESULTADO	CLASSE	RESULTADO	CLASSE	Resistência da superfície (EN 1149-1)	2,49 x 10(9)	aprovado	2,49 x 10(9)	aprovado	EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2					TESTE	RESULTADO	CLASSE	RESULTADO	CLASSE	Resistência à penetração (EN 6530)					H2SO4 30%	0,00%	3	0,00%	3	NaOH 10%	0,00%	3	0,00%	3	O-xileno	0,00%	3	29,70%	SC	Butan-1-ol	0,00%	3	22,00%	SC	Resistência aos líquidos (EN 6530)					H2SO4 30%	95,00%	3	95,20%	3	NaOH 10%	95,10%	3	93,20%	2	O-xileno	91,90%	2	0,70%	SC	Butan-1-ol	94,20%	2	25,80%	SC	Resistência à abrasão (EN 530 método 2)						300 ciclos	2	>100 ciclos	1	Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)26,5N							2	18,1 N	2	Resistência à tração (EN ISO 13934-1)						55N	1	62N	2	Resistência à perfuração (EN 863)						14,4N	2	10,4N	6	Resistência à rutura por flexão (EN ISO 7854 método B)						Sem danos após 100,000 ciclos	6	Sem danos após 100.000 ciclos	6	Ensaio de pulverização de nível fraco (EN 13034-EN 468)							aprovado			Teste de fuga para o interior (EN 13982-2)							aprovado		
EN 1149-5																																																																																																																																																																				
PLUS air																																																																																																																																																																				
INFORMAÇÃO TÉCNICA																																																																																																																																																																				
EN 1149-5																																																																																																																																																																				
TESTE	RESULTADO	CLASSE	RESULTADO	CLASSE																																																																																																																																																																
Resistência da superfície (EN 1149-1)	2,49 x 10(9)	aprovado	2,49 x 10(9)	aprovado																																																																																																																																																																
EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2																																																																																																																																																																				
TESTE	RESULTADO	CLASSE	RESULTADO	CLASSE																																																																																																																																																																
Resistência à penetração (EN 6530)																																																																																																																																																																				
H2SO4 30%	0,00%	3	0,00%	3																																																																																																																																																																
NaOH 10%	0,00%	3	0,00%	3																																																																																																																																																																
O-xileno	0,00%	3	29,70%	SC																																																																																																																																																																
Butan-1-ol	0,00%	3	22,00%	SC																																																																																																																																																																
Resistência aos líquidos (EN 6530)																																																																																																																																																																				
H2SO4 30%	95,00%	3	95,20%	3																																																																																																																																																																
NaOH 10%	95,10%	3	93,20%	2																																																																																																																																																																
O-xileno	91,90%	2	0,70%	SC																																																																																																																																																																
Butan-1-ol	94,20%	2	25,80%	SC																																																																																																																																																																
Resistência à abrasão (EN 530 método 2)																																																																																																																																																																				
	300 ciclos	2	>100 ciclos	1																																																																																																																																																																
Resistência ao rasgo trapezoidal (EN ISO 9073-4)26,5N																																																																																																																																																																				
		2	18,1 N	2																																																																																																																																																																
Resistência à tração (EN ISO 13934-1)																																																																																																																																																																				
	55N	1	62N	2																																																																																																																																																																
Resistência à perfuração (EN 863)																																																																																																																																																																				
	14,4N	2	10,4N	6																																																																																																																																																																
Resistência à rutura por flexão (EN ISO 7854 método B)																																																																																																																																																																				
	Sem danos após 100,000 ciclos	6	Sem danos após 100.000 ciclos	6																																																																																																																																																																
Ensaio de pulverização de nível fraco (EN 13034-EN 468)																																																																																																																																																																				
		aprovado																																																																																																																																																																		
Teste de fuga para o interior (EN 13982-2)																																																																																																																																																																				
		aprovado																																																																																																																																																																		