

# **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

Marcação CE	:: 11po 6 e 5			
Ref. Taman-		Altura	Peito	Peso
912.117	S	164 a 170 cm	84 a 92 cm	208 g
912.118	М	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



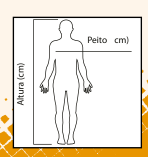
Costuras com ponto



Fecho de correr de 2 sentidos + fita adesiva protetora



Painel transpirável nas costas



## Proteção corporal: fatos de um uso

Norma e certificação	Vestuário de proteço EN ISO 13688-201	qu aão	isco ímico p-1/04 +A1/10	Proteção contra	Propriedades eletrostáticas r			
Aplicações	Indústria alimentar Atividades petrolíferas e gasíferas Pintura Manipulação de amianto			Eletrónica Indústria automóvel Aplicação de pintura em spray Tratamento de superfícies			pray	
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.  Não lavar Não engomar Não utilizar máquina de secar Não lavar a seco							
Apresentação	Embalagem ir Embalagem d			(57)				
Código de barras		COD. BA	RRAS	COD. BA	RRAS CAIXA			
	912.117	84231738	80125	184231	73880122			
	912.118	84231738	80132	184231	73880139			
	912.119	84231738	80149	184231	73880146			
	912.120	12.120 8423173880156 18423173880153						
	912.121	8423173880163 18		184231	18423173880160			
	912.122	84231738	80170	184231	73880177			
Comportamento - Níveis e			EN 1149-5					
classes				PLUS air				
				INFORMAÇÃO TÉCNICA EN 1149-5				
		STE erfície (EN 1149-1)	RESULTADO 2,49 x 10(9)	CLASSE aprovado	RESULTADO 2,49 x 10(9) 3982-1 + EN 1073-2	CLASSE aprovado		
	TE	STE	RESULTADO	CLASSE	RESULTADO	CLASSE		
	Resistência à penetr	ração (EN 6530)						
	H2SO4 30%		0,0,00%	3	0,00%	3		
	NaOH 10%		0,00%	3	0,00%	3		
	O-xileno Butan-1-ol		0,00%	3	29,70% 22,00%	SC SC		
	Resistência aos líqui	idos (EN 6530)	0,00/0	,	22,00 /0	- 50		
	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		
		o (EN 530 método 2)	300 ciclos	2	>100 ciclos	1		
	Resistência à tração	(FN ISO 13934-1)	9073-4)26,5N 55N	2	18,1 N 62N	2		
			55N 14,4N	2	62N 10,4N	6		
	Resistência à perfur		-,		,		'	
	Resistência à rutura por fl	exão (EN ISO 7854 método B	Sem danos após 100,000 ciclos	6	Sem danos após 100.000 ciclos	6		