

**DT 117**



FATO MACACO DELTATEK® 5000

Ref.ª DT117



#### Características produto

Fato de macaco com capuz elástico. Deltatek® 5000 não tecido microporoso laminado. Fecho por zip, duplo cursor sob pala autocolante. Elástico de aperto na cintura atrás e nos tornozelos. Punhos de malha. Antiestático. Embalagem individual sob vácuo.

Não tecido Deltatek® 5000 microporoso laminado 63 g/m<sup>2</sup>.

#### COR

Branco

#### TAMANHO

M, L, XL, XXL

#### Utilizações produto - Riscos



Anti estático



Biológicos químicos partículas



Indústria pesada



Indústria ligeira



Branco / Higiene

## Os produtos + - Vantagens utilizador



DELTATEK® 5000

A película em polietileno garante uma melhor resistência às agressões químicas, bem como uma resistência mecânica (abrasão - rompimento) melhorada



Capuz de segurança 3 faces

Acompanha a cabeça nos seus movimentos, para maior conforto



Fecho com aba autocolante

Excelente impermeabilidade



Punhos de malha

Boa aderência do vestuário no punho



Bainha inferior da perna com elástico



Microporoso laminado

Sem risco de arrepelamento  
Muito suave

DELTA<sup>5000</sup>Tek

DELTATEK 5000

## Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Exigências gerais



EN13034:2005+A1:2009 Requisitos de desempenho para vestuário de protecção aos químicos que oferecem protecção limitada contra os químicos líquidos (equipamento tipo 6)  
TIPO 6-B: Protecção limitada contra os produtos químicos líquidos + protecção biológica  
Tipo 6B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vestuário de protecção para utilização contra partículas sólidas - Vestuário tipo 5  
TIPO 5-B: Protecção contra as poeiras (amianto) + protecção biológica Tipo 5B



EN14126:2003+AC:2004 Vestuário de protecção - Requisitos de desempenho e métodos de ensaio para vestuário de protecção contra agentes infecciosos



EN1073-2:2002 Vestuário de protecção contra a contaminação radioativa. Requisitos e métodos de ensaio do vestuário de protecção não ventilado contra a contaminação radioativa sob forma de partículas.  
CLASSE 1: Radioactividade - Factor de protecção 5 - Classe 1



EN1149-5:2008 Propriedades electrostáticas - Parte 5: Desempenho do material e requisitos de concepção  
.:  $t_{50} < 4s$  ou  $S > 0.2$  segundo o método 2 (carga por indução) da EN1149-3

## Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
DT117TM	3295249054861	Branco	M	20	-
DT117GT	3295249054878	Branco	L	20	-
DT117XG	3295249054885	Branco	XL	20	-
DT117XX	3295249054892	Branco	XXL	20	-