

## Ficha Técnica

### Fato de Protecção Descartável Tipo 5 e 6

Ref<sup>a</sup>.: 90066

Mod.: 4530

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

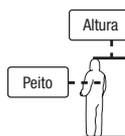
- Fato de Protecção descartável Tipo 5 e 6.
- Concebido para protecção contra poeiras (Tipo 5) e salpicos de líquidos leves (Tipo 6).
- Material respirável SMMS para menor stress térmico e maior conforto.
- Cintura e tornozelos elásticos para maior liberdade de movimentos
- Capucha de três painéis para melhor se ajustar ao corpo do utilizador e melhorar a compatibilidade com óculos de protecção e respiradores 3M.
- Punhos de malha para maior conforto.
- Fecho de duplo sentido solapa de protecção selável.
- Tecido tratado para maior Resistência a Propagação Limitada da Chamas (FSR) quando usado sobre vestuário de Índice 2/3.
- Reforço Triangular melhorado.

#### - Materiais:

- Fato: Polipropileno SMMS, Azul.
- Pannel Tras.: Polipropileno SMMS, Branco.
- Fecho: Nylon em Poliéster Trançado.
- Elástico: Borracha Sintética.
- Punhos: Poliéster.
- Linha: Poliéster.

- Tamanhos: S, M, L, XL, XXL, 3XL e 4XL.

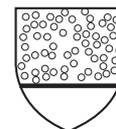
	Altura	Peito
S	164 – 170 cm	84 – 92 cm
M	167 – 176 cm	92 – 100 cm
L	174 – 181 cm	100 – 108 cm
XL	179 – 187 cm	108 – 115 cm
XXL	186 – 194 cm	115 – 124 cm
3XL	194 – 200 cm	124 – 132 cm
4XL	200 – 206 cm	132 – 140 cm



#### Normas e Simbologia

- (EN 13034:2005 + A1:2009)
- EN ISO 13982-1:2004
- (EN 1149-5:2008)
- (EN 1073-2:2002 excepto perfuração EN863)

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE



#### Campo de Aplicação

- As aplicações típicas podem incluir soldagem, manuseio de pó, manutenções leves, limpeza de edifícios, trituração de metal, polimento e processamento de madeira. Deve realizar-se sempre uma avaliação dos riscos. Ler sempre as informações do produto. As limitações de utilização e os dados de desempenho devem ser considerados para avaliar a protecção necessária.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.