

# FICHA TÉCNICA

Art. DT221  
DT221

## DESCRIÇÃO

Fato macaco descartável com capuz DELTATEK 6000 - Tipo 5/6.

## CARACTERÍSTICAS

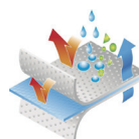
- Fato macaco com capuz elástico;
- Tipo 5/6;
- DELTATEK 6000 não tecido SMMS;
- Fecho por zip, duplo cursor sob pala autocolante;
- Elástico de aperto à volta do rosto, na cintura e nos tornozelos;
- Punhos de malha;
- Antiestático;
- Uso único;
- Embalagem individual sob vácuo;
- Não tecido DELTATEK 6000: 100% SMMS 60 g/m<sup>2</sup>.

## TAMANHOS

M, L, XL, XXL

## CORES

Branco



**0%**  
SILICONE  
LATEX



## VANTAGENS

- DELTATEK 6000 - 100% polipropileno SMMS\*  
\* Polipropileno - Polipropileno fundido soprado - Polipropileno  
O processo SMMS\* confere ao produto uma respirabilidade 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.



### NORMAS



#### REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Requisitos gerais para os vestuários.



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



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: Protecção limitada contra os produtos químicos líquidos Tipo 6



EN1073-2:2002 Vestuário de protecção contra a contaminação radioactiva. Requisitos e métodos de ensaio do vestuário de protecção não ventilado contra a contaminação radioactiva sob forma de partículas.

CLASSE 1: Radioactividade - Factor de protecção 5 - Classe 1



EN1149-5:2018 Propriedades electrostáticas - Parte 5: Desempenho do material e requisitos de concepção.

∴ Resistência de superfície inferior ou igual a  $2,5 \times 10^9$  Ohms em pelo menos uma das faces, de acordo com a EN1149-1