

FICHA TÉCNICA

Art. **DT119**
DT119

DESCRIÇÃO

Fato macaco descartável com capuz DELTATEK 5000 - Tipo 4B - Costuras estanques.

CARACTERÍSTICAS

- Fato macaco com capuz elástico;
- Tipo 4B;
- DELTATEK 5000 não tecido microporoso laminado 63 g/m²;
- Fecho por zip, duplo cursor sob pala autocolante;
- Elástico de aperto na cintura atrás e nos tornozelos;
- Punhos de malha;
- Antiestático;
- Uso único;
- Embalagem individual sob vácuo.



TAMANHOS

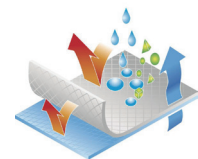
M, L, XL, XXL



CORES

Branco

0%
SILICONE
LATEX



VANTAGENS

- 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;
- Costuras impermeáveis - trabalhos de descontaminação.



NORMAS



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Requisitos gerais para os vestuários.



EN14605:2005+A1:2009 Exigências de desempenho relativas ao vestuário cujos elementos de ligação são estanques a líquidos (Tipo 3) ou a pulverizações (Tipo 4).

TIPO 4B: Protecção contra os produtos químicos líquidos (névoas) - Tipo 4B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vestuário de protecção para utilização contra partículas sólidas - Vestuário tipo 5

TIPO 5B: Protecção contra as poeiras (amianto) + protecção biológica Tipo 5B



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 6B: Protecção limitada contra os produtos químicos líquidos + protecção biológica Tipo 6B



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