

FICHA TÉCNICA

Art. DT300 DELTACHEM

DT300

DESCRIÇÃO

Fato macaco com capuz DELTACHEM - Tipo 3B - costuras estanques.

CARACTERÍSTICAS

- Fato macaco com capuz elástico em 3 partes;
- Tipo 3B;
- DELTACHEM não tecido;
- Fecho por zip sob dupla pala;
- Duplo elástico para polegar;
- Elástico de aperto à volta do rosto, na cintura, nos punhos e nos tornozelos;
- Uso único;
- Embalagem individual sob vácuo;
- 5 camadas não tecido DELTACHEM;
- SMS com dupla barreira química exterior 82 g/m².



TAMANHOS

M, L, XL, XXL

CORES

Amarelo



0%
SILICONE
LATEX



VANTAGENS

- DELTACHEM - proteção reforçada contra os produtos químicos, sem riscos de arrepelamento;
- Capuz de segurança 3 faces - acompanha a cabeça nos seus movimentos, para maior conforto;

- Costuras impermeáveis - trabalhos de descontaminação;
- Fecho com aba dupla - impermeabilidade total;
- Abertura dupla para polegar - boa aderência do vestuário no punho;
- Bainha inferior da perna com elástico - maior conforto.

FICHA TÉCNICA

Art. DT300 DELTACHEM

DT300

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 3B: Protecção contra os produtos químicos líquidos + protecção biológica - Tipo 3B (jactos)

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 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.