

FICHA TÉCNICA

VESTUÁRIO IGNIFUGO E ANTIESTÁTICO



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Vestuário Ignifugo e Antiestático

DESCRIÇÃO:

Tecido: 98% algodão com tratamento Pyrovatex®

2% antiestático

245 gr/m2 (aprox.)

Cor: Azul escuro

Tamanhos: 48 ao 60

Opções: Com bandas reflectoras (art. Stock)

Sem bandas reflectoras (sob encomenda)

As propriedades do tecido mantêm-se até pelo menos 50 lavagens a 75°C.

NORMAS:

EN 340 – Requisitos gerais do vestuário de trabalho.

EN 1149-3:2004 – Este método de ensaio é referenciado para o comportamento dissipativo electrostático em materiais fabricados com fibras cujo núcleo é condutor. Este método também pode ser utilizado para materiais de superfície condutora.

EN 1149-5:2008 – Especifica os requisitos materiais e design do vestuário que dissipa cargas electrostáticas, usado como parte de um sistema total ligado à terra, para evitar descargas incendiárias. Os requisitos podem não ser suficientes em atmosferas inflamáveis com oxigénio enriquecido. Esta norma Europeia não é aplicável para a protecção contra altas tensões.

FICHA TÉCNICA

Vestuário Ignífugo e Antiestático

EN ISO 11611:2007 – Especifica os requisitos mínimos de segurança básica de métodos de ensaio para vestuário de protecção, incluindo capas, aventais, luvas e polainas que são projectados para proteger o corpo do utilizador, incluindo cabeça (capuzes) e pés (polainas) e que devem ser usados durante a soldadura e em processos similares com riscos comparáveis. A EN ISO 11611:2007 não abrange os requisitos para protecção das mãos.

EN ISO 11612:2008 – Especifica os requisitos de desempenho para as peças feitas de materiais flexíveis, que são projectados para proteger o corpo do utilizador do calor e/ou chama, executando as mãos.

EN ISO 4116:2008 – Especifica os requisitos de desempenho para as propriedades da propagação limitada de chama em materiais, conjuntos de materiais e vestuário de protecção, a fim de reduzir a possibilidade de queima da roupa e, assim, se constituindo um perigo.