



M&M PROTEK®
since 2005

Ficha Técnica

Polar AV, Ignífugo e Anti-estático

Ref. PWFR31

Descrição:

Polar bicolor inerentemente resistente à chama oferece calor e conforto excepcionais. O acabamento anti-borboto de alta qualidade mantém a aparência da peça por mais tempo. Recursos inteligentes incluem painéis de contraste para protecção contra sujidade, dois bolsos laterais com fecho zip, punhos elásticos e cordão de ajuste na bainha.



- As qualidades de resistência à chama inerentes não diminuirão com as lavagens
- Protege contra calor radiante e convectivo
- Bainha ajustável por cordão
- Punhos elásticos para um ajuste seguro
- Abertura Frontal por Fecho Zip
- Gola em polar de contraste para protecção contra sujidade
- Tecido com classificação 40 UPF para bloquear 98% dos raios UV
- Costura premium em fita reflectora resistente a chamas
- 2 Bolsos espaçosos
- Certificado CE
- CE-CAT III

Composição:

Construído a partir de um fio intrinsecamente resistente ao fogo de 60% de Modacrílico, 39% de Algodão e 1% de Fibra de Carbono.

Cor: Amarelo AV / Azul marinho

Tamanhos: S a 3XL

Normas: EN ISO 11612 A1, B1, C2 (2015)

EN 1149 -5 (2018)

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELim 5.9CAL/CM² (2009)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 (2018)

EN ISO 20471 Classe 3 (2013)

Cuidados de lavagem



M&M PROTEK

Equipamentos de Protecção Individual, Lda.
Avenida da Granja, 158 4820-117 Fafe, Portugal

T. (+351) 253 599 521
geral@mmprotek.pt
www.mmprotek.pt

IBAN - PT50 0018 0003 1394 9508 02039
C.R.C. Fafe, nº 2458
Contribuinte 507 304 721
Capital Social 90.000€



**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE TIPO UE
REGULAMENTO SOBRE EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO PESSOAL (UE) 2016/425**

Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante Portwest, IDA Industrial Park, Westport, Co. Mayo, F28 FY88, Ireland. Reg. 21284 declara que o seguinte Equipamento de Protecção Individual (EPI)

FR31 - POLAR IGNÍFUGO, ANTI-ESTÁTICO E DE ALTA VISIBILIDADE



está em conformidade com as disposições do Regulamento EPI (UE) 2016/425 (Cat I) e satisfaz os requisitos essenciais de saúde e segurança estabelecidos no Anexo II e a(s) norma(s) harmonizada(s) pertinente(s):

EN ISO 11612 (A1, B1, C2) (2015)

EN 1149 -5 (2018)

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (ELim 5.9CAL/CM²) (2009)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 (2018)

EN ISO 20471 Classe 3 (2013)

O EPI é idêntico ao modelo sujeito ao certificado de exame de tipo da UE (Módulo B) referenciado no número do certificado

VN610 151062

Emitido por: OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH)

Sebenhirtenstrasse 12A , Objekt 8 , Vienna, 1230, Austria (0534)

Assinado para e em nome de Portwest



Raymond Carney
Chief Operations Officer

Data: 26-Sep-2023