

Ficha Técnica

Calca Bizflame Ultra Bicolor Ref. PWFR06

Descrição:

Calça construída em tecido durável, combinando conforto e funcionalidade.

Esta calca é também ignífuga resistente à chama, fornecendo protecção multi-padrão para ambientes perigosos.



Características:

- Protecção contra calor radiante, convectivo e de contacto;
- 100% livre de Metal;
- Bolso para o fita métrica;
- Bainha ajustável para ajuste de comprimentos de pernas;
- Protecção certificada contra respingos de metal fundido;
- 8 bolsos para armazenamento amplo:
- Bolsos para joelheiras com 2 níveis permitindo duas opções de posicionamento;
- Costura em fita de lavagem industrial resistente a chamas;
- Tecido com classificação 40 U;

Tecido Externo - Bizflame Ultra

É uma mistura em 80% algodão, 19% de poliéster ignífugo e 1% de fibra de carbono, 340g. O conteúdo de poliéster ignífugo do Bizflame Ultra proporciona uma excelente resistência à abrasão, e retenção de cor.

Cores: Cinza e Azul Royal

Tamanhos: 30 ao 46

Normas:

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1) EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2) EN 1149 -5 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (Elim 11 CAL/CM²) IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 EN 13034 Tipo PB (6)

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%))

Cuidados de lavagem









DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DE TIPO UE

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)

FR06 - CALÇA BIZFLAME ULTRA BICOLOR



está em conformidade com as disposições do Regulamento EPI (UE) 2016/425 e satisfaz os requisitos essenciais de saúde e segurança e a norma nacional que transpõe o número da norma harmonizada:

STANDARDS

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1) (2015)

EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2) (2015)

EN 1149 -5 (2018)

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (Elim 11 CAL/CM²) (2009)

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

EN 13034 Tipo PB (6) (2005)

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)) (2013)

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

VN625 154930

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

Chief Operations Officer

Data: 28-Jul-2022