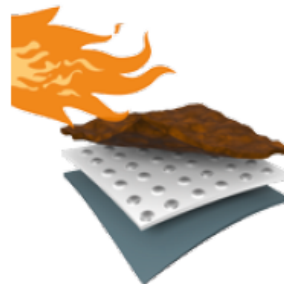




## Tecnologia de tecido GORE® PYRAD®



El laminado forma una capa carbonizada estable que protege al usuario del fuego. La integridad física del laminado y las costuras tras la exposición al calor y el fuego se mantiene incluso al doblarse, lo que supone una protección adicional para el usuario.

### DESCRIÇÃO

**CALÇAS IMPERMEÁVEIS, RESPIRÁVEIS E MULTI-PROTEÇÃO CONTRA RISCOS DE INCÊNDIO, SOLDA LEVE, ARCO ELÉTRICO, ELETRICIDADE ESTÁTICA, RESPINGOS QUÍMICOS E BAIXA VISIBILIDADE**

**Fecho de correr oculto sob a aba e botões de pressão com duas posições de ajuste.**

**Bolso de abertura vertical na parte superior fechada com velcro.**

**Bolsos de patch em cada perna com aba e fecho de velcro.**

**Joelhos pré-formados.**

**Faixas refletivas COMFORT-TRIM anti-chamas e respiráveis da 3M.**

#### CONFORTO:

-Roupa leve no tempo seco e na chuva. Absorve menos água e seca muito mais rápido.

-Construção leve: Sistema de tecido exterior + forro apenas 335 gr/m<sup>2</sup>.

-Respirável: Sistema RET: 16,3 m<sup>2</sup> Pa/W.

-Impermeabilidade: Garantia de teste Goretex® Rain Tower de acordo com EN 14360.

#### DURAÇÃO:

-Mantém a fluorescência de acordo com EN 20471 após 75 lavagens a 60°C.

-Resistente ao fogo Comfort-Trim reflexivo. CE de acordo com EN 20471 após 65 lavagens a 60°C.

-Aparência impecável após o uso e lavagem. Pilling não ocorre.

-Fita termocolante ePTFE: Garante a mesma durabilidade nas costuras que no tecido principal.



RETRATO FALADO



**TECIDOS**

**RAD®.**

**Forro:** Meta-Aramid/Viscose.

**Peso:** 120 gr/m<sup>2</sup>±5%.

**COR**

Flúor laranja/Flúor amarelo/Flúor vermelho contrastante Azul/Cinza

**TAMANHOS**

SML-XL-XXL-XXXL. Três longos S, R, L

**REGULAMENTOS**

**EPI Categoria III**

- EN 13688: Vestuário de protecção. Requerimentos gerais.
- EN 343: ( 3.3) Vestuário de protecção contra chuva
- EN 11612: A1 B1 C1 D1 E1 F1. Vestuário de protecção contra calor e chamas.
- EN 11611. Vestuário de protecção para soldadores. classe 2
- EN 20471: Vestuário de protecção de baixa visibilidade. classe 2
- EN1149-5. Roupa de protecção. Riscos de acúmulo de cargas eletrostáticas.
- EN 61482-1-2: Vestuário de protecção. Riscos térmicos de um arco elétrico. Método de caixa, Classe 2. 7 kA.
- EN 13034: Tipo 6 e Tipo PB 6. Riscos químicos. Respingo químico.
- IEC 61482-1-1: ATPV / EBT Tecido externo + forro = 48 cal/cm<sup>2</sup>.

**MANUTENÇÃO**

