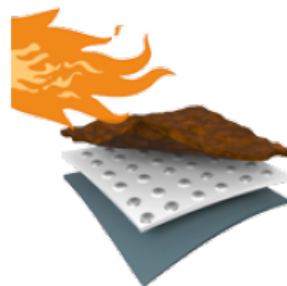


código Fluo laranja/cinza: 70014903



## 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

**PARKA IMPERMEÁVEL, RESPIRÁVEL E MULTI-PROTEÇÃO CONTRA RISCOS DE INCÊNDIO, SOLDA LEVE, ARCO ELÉTRICO, ELETRICIDADE ESTÁTICA, RESPINGOS QUÍMICOS E BAIXA VISIBILIDADE**

Fecho central em zíper oculto sob uma aba fechada por velcro. Bolsos ocultos no peito fechados com aba. Bolsos inferiores com acesso vertical oculto fechado por zíper.

Mangas pré-formadas.

Faixas refletivas COMFORT-TRIM ignífugas e respiráveis da 3M com design 3D. Este design permite maior visibilidade de todos os ângulos de 360°.

Capuz de tempestade. Ajustável para uso com e sem capacete.

### CONFORTO:

- Roupas leves 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 a norma 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**

Principal: 100% Poliéster com fibra antiestática + membrana ePTFE com tecnologia PYRAD®.  
Peso: 215 gr/m<sup>2</sup>±5%.

Forro: Meta-Aramid/Viscose.

Peso: 120 gr/m<sup>2</sup>±5%.

**COR**

Flúor laranja/Flúor amarelo/Flúor vermelho contrasta em Cinza/Azul

**TAMANHOS**

SML-XL-XXL-XXXL-XXXXL

**ACESSÓRIOS**

A roupa incorpora um sistema interno para inserir um código de casaco Thunder Plus: 70014901 PPE

**REGULAMENTOS**

Categoria III

- EN 13688: Vestuário de protecção. Requerimentos gerais.
- EN 343: ( 3.3) Vestuário de protecção contra a chuva.
- EN 11612: A1 A2 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 3
- 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**

