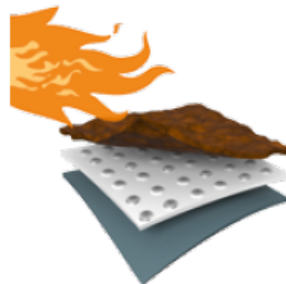




Tecnología de Tejido GORE® PYRAD®



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.

DESCRIPCIÓN

CUBREPANTALON IMPERMEABLE TRANSPIRABLE y MULTIPROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE FUEGO, SOLDADURA LIGERA, ARCO ELÉCTRICO, ELECTRICIDAD ESTÁTICA, SALPICADURAS QUIMICAS Y BAJA VISIBILIDAD

Cierre por cremallera oculta bajo tapeta y broches de presión con dos posiciones de ajuste.

Bolsillo de apertura vertical en costado parte superior cerrado con velcro.

Bolsillos de parche en cada pernera con cierre por tapeta y velcro.

Rodillas preformadas.

Bandas reflectantes ignífugas y transpirables COMFORT- TRIM de 3M.

CONFORTABILIDAD:

→ Prenda ligera en tiempo seco y bajo lluvia. Absorbe menos agua y el secado es mucho más rápido.

→ Construcción ligera: Sistema de tejido exterior+ forro solo 335 gr/m2.

→ Transpirable: RET Sistema: 16,3 m2 Pa /W.

→ Impermeable: Garantía ensayo Torre de Lluvia Goretex® según Norma EN 14360.

DURACIÓN:

→ Mantiene la fluorescencia de acuerdo a EN 20471 tras 75 lavados a 60°C.

→ Reflectante Comfort-Trim ignífugo. CE según EN 20471 tras 65 lavados a 60°C.

→ Aspecto impecable tras uso y lavados. No se produce pilling.

→ Cinta de termosellar ePTFE: Garantiza misma durabilidad en costuras que en tejido principal.



CROQUIS



TEJIDOS

Principal : 100 % Poliéster con fibra antiestática + Membrana de ePTFE con tecnología PYRAD® .
Peso: 215 gr / m² ± 5%.

Forro: Meta-Aramida/Viscosa.
Peso: 120 gr/m² ± 5%.

COLOR

Amarillo flúor contrastes Azul.

TALLAS

S-M-L-XL-XXL-XXXL. Tres largos S, R, L

NORMATIVAS

E.P.I Categoría III

- EN 13688: Ropa de protección. Requisitos generales.
- EN 343: (3,3) Ropa de protección frente a la lluvia
- EN 11612: A1 B1 C1 F1. Ropa de protección contra el calor y la llama.
- EN 11611. Ropa de protección para soldadores . Clase 2.
- EN 20471: Ropa de protección contra baja visibilidad. Clase 2.
- EN 1149-5. Ropa de protección. Riesgos de acumulación de cargas electroestáticas.
- EN 61482-1-2: Ropa de protección. Riesgos térmicos de un arco eléctrico. Método de la caja, Clase 2. 7 kA.
- EN 13034: Tipo 6 y Tipo PB 6 .Riesgos químicos. Salpicaduras de productos químicos.
- IEC 61482-1-1: ATPV / EBT Tejido exterior + forro = 48 cal/cm2.

MANTENIMIENTO

