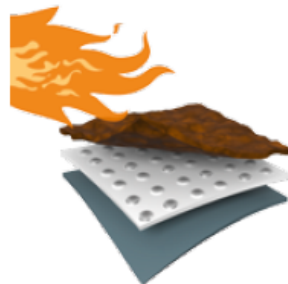




Tecnología de Tejido GORE® PYRAD®



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

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

Cierre central por cremallera oculta bajo tapeta cerrada por velcro. Bolsillos ocultos en pecho cerrados con tapeta. Bolsillos bajos con acceso vertical oculto cerrado por cremallera.

Mangas preformadas.

Bandas reflectantes ignífugas y transpirables COMFORT- TRIM de 3M con diseño 3D. Este diseño permite una mayor visibilidad desde todos los ángulos 360°.

Capucha tipo tormenta. Ajustable para uso con y sin casco.

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

DURACION:

- 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	<p>Principal : 100 % Poliéster con fibra antiestática + Membrana de ePTFE con tecnología PYRAD® . Peso: 215 gr / m² ± 5%.</p> <p>Forro: Meta-Aramida/Viscosa. Peso: 120 gr/m² ± 5%.</p>
COLOR	Naranja flúor/ Amarillo flúor/ Rojo flúor contrastes en Gris/ Azul
TALLAS	S-M-L-XL-XXL-XXXL-XXXXL
ACCESORIOS	La prenda incorpora sistema interior para encastrar un chaleco de abrigo Thunder Plus código: 70014901
NORMATIVAS	<p>E.P.I Categoría III</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 13688: Ropa de protección. Requisitos generales. - EN 343: (3,3) Ropa de protección frente a la lluvia. - EN 11612: A1 A2 B1 C1 D1 E1 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 3. - 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

