

U 00A7.905U

**Firewall**  
Technology



Vista frontal

CE   CAT. II	
EN ISO 13688:2013	
EN ISO 11612:2015	EN 1149-5:2018
	
A1, B1, C1, F1	

## TECNOLOGÍA

# Firewall

Technology

### PROPIEDADES

**Antiestáticas:** Presencia del 1% de carbono puro.

**Antiolor:** Hilado antibacteriano en toda la prenda (Antiodour Base Layer)

**Termorreguladoras:** Aislamiento térmico

**Tacto natural:** Alto porcentaje de materia prima natural (>50%)

### OBJETIVO

Protección térmica y antiestática. En caso de quemadura, no adhesión del tejido.

### OBJETIVO

Además de las cualidades ignífugas dadas por su tejido, gracias a su sistema de tejeduría bidireccional es muy confortable. Además carece de costuras en su perímetro para evitar roces en contacto con la piel.

## Niveles de prestación según EN ISO 11612:2015

Propagación limitada de llama: A1  
No hay destrucción hasta los bordes.  
No hay formación de agujero.  
No hay fusión.  
Tiempo de post-incandescencia  $\leq 2$  s  
Tiempo de post-combustión  $\leq 2$  s

## RESISTENCIA A LA ACUMULACIÓN DE CARGAS ELECTROSTÁTICAS SEGÚN EN 1149-5:2018

$S > 0.2$  o  $t_{50} < 4$  s

### Calor convectivo: B1

Nivel de prestación	Intervalos de valores HTI° 24	
	Mín.	Máx.
B1	4	<10
B2	10	<20
B3	$\geq 20$	

### Calor radiante: C1

Nivel de prestación	Tiempo medio alcanzado RHTI° 24	
	Mín.	Máx.
C1	7	<20
C2	20	<50
C3	50	<95
C4	$\geq 95$	

### Calor por contacto: F1

Nivel de prestación	Tiempo umbral (s)	
	Mín.	Máx.
F1	5	<10
F2	10	<150
F3	$\geq 15$	

# FIREWALL NECKWARMER (UNISEX)



- ① Perímetro sin costuras
- ② Costuras planas

Braga cuello termorreguladora con tecnología Firewall. Prenda de diseño ergonómico unisex con áreas específicas para mayor refrigeración y evacuación del sudor. Fabricadas con costuras planas para minimizar rozaduras y gran adaptabilidad para una sensación de confort elevado.

La tecnología de esta prenda buscar proteger frente a riesgo de fuego y en su caso minimizar los efectos de la llama en contacto con el tejido.

TALLAS	U
Talla única	_____
RECOMENDADO PARA	
Actividades industriales donde el usuario este sometido a:	
·Conjunto completo puesto a tierra, para evitar descargas incendiarias.	
·Breve contacto con una pequeña llama.	
·Calor convectivo con potencia menor o igual a 80 kW/m <sup>2</sup>	
·Focos de calor radiante de potencia menor o igual a 20 kW/m <sup>2</sup>	
COMPOSICIÓN TECNOLOGÍA	
67% Viscose FR	
9% Acrylic Tecstar	
19% Ion Polyamide	
1% Carbon	
4% Elastane	
PESO	
57 g (talla M)	
COLORES	[en stock (S) / bajo pedido (O)]
	
0303 (S) Dark Grey	