

FICHA TÉCNICA

TSU970

coverguard®

Ficha técnica

LUG

Ref. 5LUG120

Chaqueta

Chaqueta



Las ventajas

COMODIDAD: interior de felpa
 FUNCIONAL: se puede llevar todo el año
 ALTO RENDIMIENTO: retardante de llama inherente + arco eléctrico

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
5LUG12000L	L	10
5LUG12000M	M	10
5LUG12000S	S	10
5LUG1200XL	XL	10
5LUG1202XL	2XL	10
5LUG1203XL	3XL	10

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en determinados países

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Sectores

Fabricación mecánica (industria del automóvil, aeronáutica, vehículos de transporte)

Fabricación de máquinas y equipos eléctricos y electrónicos

Energía (producción y distribución)

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimsal.com>

Tejidos

Color	Azul marino
Material	FELPA RETARDANTE DE LLAMA (FR): 60 % Modacrílico / 39 % Algodón / 2 % Fibra antiestática - 300 g/m ²
Material 2	CANALÉ RETARDANTE DE LLAMAS : 50% algodón/ 50% poliéster
Material 3	MERCERÍA: de plástico FR (retardante de llamas)

Características técnicas

Cuello	Cuello levantado
Cierre	Cremallera central
Cinturón	Cintura de canalé
Puños	Puños de canalé
Bolsillos	2 bolsillos bajos con cremallera debajo de un ribete

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 21/4625/00/0161

emitido por AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C2-F1

EN1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC 1 - 4kA

Ropa de protección contra el calor y las llamas

Ropa de protección antiestática

Ropa de protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico