

FICHA TÉCNICA

FSO066

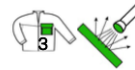
coverguard®

Ficha técnica
TUISTO

Ref. 5TUI120

Multirriesgos

Chaqueta de Softshell



Las ventajas

IMPERMEABLE: membrana de 8.000 mm
VISIBILIDAD: certificado EN 17353
CÁLIDO: interior de polar laminado

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
5TUI12000L	L	10
5TUI12000M	M	10
5TUI12000S	S	10
5TUI1200XL	XL	10
5TUI1202XL	2XL	10
5TUI1203XL	3XL	10

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en determinados países

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Sectores

Explotación minera

Industria de extracción (petróleo, gas)

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

Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)

Tejidos

Color	Azul marino
Material	SOFTSHELL 3 CAPAS IGNÍFUGA: 100% Poliéster + Membrana PU + 60% Modacrílico / 39% Algodón / 1% Fibra antiestática - 320g/m2
Material 2	MERCERÍA: Plástico
Bandas	TIRAS RETRORREFLECTANTES IGNÍFUGAS: Tiras de microesferas cosidas: 5 cm

Características técnicas

Impermeabilidad	8 000mm
Cuello	Cuello levantado
Cierre	Cremallera central bajo solapa con velcro
Puños	Puños ajustables con velcro
Bolsillos	1 bolsillo con cremallera en el pecho debajo del ribete / 2 bolsillos inferiores con cremallera debajo del ribete
Cinta	2 presillas portadosímetro
Ajuste	Parte de abajo ajustable con cordón elástico
Detalles de acabado	Pictogramas de normas en la parte inferior
Visibilidad	Cintas cosidas: 2 en los hombros + 1 en la cintura + 1 brazalete/ manga
Número de lavados	5

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 22/5324/00/0161

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



EPI CAT. III

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-F1

Ropa de protección contra el calor y las llamas

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB [6]



Ropa de protección que ofrece una protección limitada contra productos químicos líquidos (salpicaduras limitadas)

EN17353:2020
B3

Ropa de protección - Equipo de visualización mejorado para situaciones de riesgo moderado - Métodos de prueba y requisitos

EN1149-5:2018



Ropa de protección antiestática

IEC 61482-2:2018



APC 1 - 4kA
ELIM 17cal/cm²

Ropa de protección contra riesgos térmicos de arco eléctrico