

FR85 - Chaqueta de alta visibilidad, antiestática - Resistente a la llama

Colección: Chaleco Bizflame™ HV:

Gama: Resistencia a la llama multinorma

Tejido exterior: Chaleco Bizflame HV: Tejido, 98%
Poliéster, 2% fibra de carbono, 120g

Caja exterior: 40



Información del producto

Esta ligera chaqueta de manga larga ofrece visibilidad y prestaciones. Puede ser utilizada en toda una serie de situaciones, cuando se requiera protección contra riesgos. Debe ser usada sobre prendas con índice 2 ó 3 para obtener una total protección resistente a la llama.

Resistencia a la llama multinorma

Esta colección líder de mercado proporciona protección multi-norma para entornos peligrosos. Estos productos vanguardistas son el resultado de años de experiencia combinados con tecnología avanzada e investigación de mercado. El compromiso con la salud, seguridad y comodidad del usuario, es patente en la amplia variedad de productos válidos para todas las condiciones meteorológicas y aplicaciones.

Normas

EN ISO 14116 Índice 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 Clase 3

Características

- Antiestático
- Cinta reflectante Premium resistente a la llama para coser
- Cierre autoadherente para un fácil acceso
- No magnético - libre de níquel y materiales ferrosos
- Ligero y cómodo
- Hechura generosa para comodidad del usuario
- Certificado CE
- Marcado UKCA
- Cumple la norma RIS 3279-TOM de los ferrocarriles ingleses (sólo naranja)

FR85 - Chaqueta de alta visibilidad, antiestática - Resistente a la llama Código de producto: 6203331000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N°: 2777/13881-03/E00-00

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR85YERS/M	Amarillo	43.0	28.0	55.0	0.4150	0.0662	5036108281275	25036108771336
FR85YERL/XL	Amarillo	43.0	28.0	55.0	0.4200	0.0662	5036108281268	25036108771329
FR85YERXX/3X	Amarillo	43.0	28.0	55.0	0.4400	0.0662	5036108281282	25036108771343