

FB30 - Chaquetón 3000

Colección: Trajes Structural Fire

Gama: Resistente a la llama

Tejido exterior: Viscosa ignífuga
Nomex®/ Lenzing® 260g

Tejido del forro: Barrera térmica de estanqueidad: Tejido punto ignífugo con membrana de PU, 85g
Capa térmica: Tejido no tejido ignífugo
Capa térmica interior: Tejido ignífugo aramida viscosa, 260g

Información del producto

El chaquetón FB30 está construido usando un tejido exterior Nomex®/Lenzing® Viscosa ignífuga de altas prestaciones. Sus características incluyen cremallera frontal de latón de zafado rápido, bolsillos frontales inferiores con corchetes de presión para los guantes y puños tricotados con aros para los pulgares para mantener las mangas en su sitio.

Normas

EN 469 (Level 2)



Trajes Structural Fire

Los trajes Solar Fire pueden soportar altos niveles de calor durante breves periodos de tiempo sin arder ni quemarse y, por lo tanto, minimizar el porcentaje de quemaduras cuando el cuerpo esté expuesto al calor y llamas. Los trajes, contra el fuego, Solar Structural Fire tienen tres componentes: una cubierta exterior, una barrera de estanqueidad y una barrera térmica, todas con una función diferente. La capa exterior protege contra los daños por el fuego y quemaduras causadas por el calor por conducción. La barrera de estanqueidad protege contra la penetración de agua, mientras que permite que el vapor interior de la transpiración escape. Es imperativo el que las capas se mantengan secas para evitar la transmisión de calor por convección desde el exterior, a través de las capas intermedias, hasta la piel. El forro y la barrera térmica interior ofrecen protección contra el calor de la proximidad de las llamas. Entre estas capas hay bolsas de aire que, junto a las capas de tejido, ayudan a aislar mejor al usuario de los ambientes extremos que se dan en los incendios.

Resistente a la llama

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.

Características

- CE-CAT III
- Hebilla de zafado rápido para una acción instantánea
- Lengüeta para la garganta en la parte frontal del cuello
- Bolsillo para la radio diseñado para albergar todos los tamaños
- Banda anti-absorción de agua en el borde
- Puños ajustables con cierre autoadherente

para un firme ajuste

- Puños ribeteados interiores para calidez y confort
- Cinta resistente a la llama para coser, apta para lavado industrial
- Certificado CE
- Puños elásticos con lazos para el pulgar

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA



Colores

	Bajos	Reg.	Altos	X-Altos
Marino				S - 4XL

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FB30 - Chaquetón 3000

Código de producto: 6203331000

Laboratorio

IW Textile Research Institute (Organismo Notificador N.º.: 1435)
PL 92-103 Lodz
, Poland
Cert. N.º.: 38-A/2013/PPE/1435

Lavado



Advertencias

Abrochar todos los cierres antes de lavar. Lavar a máquina utilizando detergente líquido. Secar tendiendo fuera de la luz solar directa. No planchar la cinta reflectante. El secado en tambor es necesario para activar el tratamiento fluorocarbonado.

DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m ³)	EAN13	DUN14
FB30NAR4XL	Azul marino	65.0	40.0	36.0	1.9000	0.0936	5036108264124	15036108753502
FB30NARL	Azul marino	65.0	40.0	36.0	1.8200	0.0936	5036108207848	15036108694829
FB30NARM	Azul marino	65.0	40.0	36.0	1.7000	0.0936	5036108207855	15036108694836
FB30NARS	Azul marino	65.0	40.0	36.0	1.6200	0.0936	5036108207862	15036108694843
FB30NARXL	Azul marino	65.0	40.0	36.0	2.1000	0.0936	5036108207879	15036108694850
FB30NARXXL	Azul marino	65.0	40.0	36.0	2.0400	0.0936	5036108207886	15036108694867
FB30NARXXXL	Azul marino	65.0	40.0	36.0	1.9000	0.0936	5036108241026	15036108729163