

BZ11 - Manguitos Bizweld

Colección: Bizweld™ Work

Gama: Resistencia a la llama multinorma

Tejido exterior: Bizweld Work: 100% Algodón, 330g

Caja exterior: 80

Información del producto

Diseñados para proporcionar la máxima protección y comodidad al usuario, nuestros manguitos Bizweld™ ayudarán a su seguridad. Los extremos elásticos asegurarán un cómodo y flexible ajuste. Deben ser utilizados en combinación con un mono o traje, de chaqueta y pantalón, apropiado.

Bizweld™ Work

Las prendas de protección laboral Bizweld™ Work han sido especialmente diseñadas para garantizar la comodidad, el rendimiento y la seguridad, al tiempo que proporcionan una función eficaz en todo momento. La colección Bizweld™ Work ha sido rigurosamente ensayada para asegurar el total cumplimiento de los requisitos de las últimas normas europeas internacionales.

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 11612 (A1+A2, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Clase 1 (A1+A2)

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%))



Características

- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Protección certificada contra salpicaduras de metal fundido
- Diseño con hechura cómoda
- CE-CAT III
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Este producto se vende en pares
- Certificado CE

BZ11 - Manguitos Bizweld

Código de producto: 6216000000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N°.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Cert. N°: 2777/12872-03/E00-00

Cuidados de lavado



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
BZ11NVR		55.0	36.0	40.0	0.2600	0.0792	5036108193905	15036108680204