

BZ11 - Manichette Bizweld

Collezione: Bizweld™ Work

Gamma: Multi-norma ignifugo

Tessuto esterno: Bizweld™ Work: 100% Cotone, 330g

Cartone esterno: 80

Informazioni prodotto

Concepito per la massima protezione e comodità dell'utilizzatore, le nostre manichette Bizweld vi garantiranno protezione in condizioni di pericolo. I polsini elasticizzati assicurano una vestibilità flessibile ma confortevole. Devono essere indossate con una tuta adeguata o giacca/pantalone combinati.

Bizweld™ Work

Gli indumenti protettivi da lavoro Bizweld™ Work sono stati appositamente progettati per garantire comfort, prestazioni e sicurezza, assicurando al contempo un funzionalità efficace in ogni momento. Bizweld™ è stata rigorosamente testata per assicurare una totale conformità agli ultimi standard internazionali.

Multi-norma ignifugo

Questa gamma resistente alla fiamma leader del settore offre una protezione multi-norma per ambienti pericolosi. Lo stato d'arte dei nostri prodotti è il risultato di anni di esperienza e dell'utilizzo delle più avanzate tecnologie. Siamo impegnati nel salvaguardare la salute e la sicurezza di chi lavora con una vasta gamma di prodotti adatti ad ogni esigenza.

Norme

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

EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2)

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

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante
- Protezione certificata contro gli schizzi di metallo fuso
- Comoda vestibilità
- CE-CAT III
- Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
- Questo prodotto è venduto in paia
- Certificato CE

BZ11 - Manichette Bizweld

Codice doganale: 6216000000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Certificato numero: 2777/12872-03/E00-00

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
BZ11NAR	Blu navy	65.0	40.0	45.0	0.2600	0.1170	5036108193905	25036108680201