

BZ12 - Copri Capo Bizweld

Collezione: Bizweld™ Work

Gamma: Multi-norma ignifugo

Tessuto esterno: Bizweld: 100% Cotone, finitura FR

Pacchetto interno: 10

Cartone esterno: 50

Informazioni prodotto

Concepito per garantire la massima protezione e comfort a chi lo utilizza, il cappuccio Bizweld aiuterà a mantenervi al sicuro in ambienti di lavoro pericolosi. Il copri capo è realizzato con una cinghia a cordino in tessuto per consentire la regolazione ed una vestibilità confortevole. Deve essere indossato con una tuta o una combinazione di giacche/pantaloni idonei.

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%))



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
- Certificato CE
- Marcato UKCA

BZ12 - Copri Capo Bizweld

Codice doganale: 6217100090

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
BZ12NAR	Blu navy	43.0	28.0	35.0	0.2640	0.0421	5036108193912	15036108680211