

PORTWEST[®]

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

BZ11 - Rękawy Bizweld™

Kolekcja: Bizweld™

Grupa produktów: Odzież trudnopalna

Materiał zewnętrzny: Bizweld: 100% Bawełna z wykończeniem trudnopalnym 330g

Karton zewnętrzny: 100

Informacja o produkcie

Rękawy Bizweld™ zaprojektowane do maksymalnej ochrony i komfortu w czasie pracy. Elastyczne mankiety zapewniają komfort pracy. Muszą być noszone wspólnie z dopasowanym kombinezonom lub spodniami i bluzą.



Bizweld™

Ten produkt został specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić komfort i bezpieczeństwo przez cały czas pracy. Wszystkie produkty Bizweld™ były wielokrotnie testowane aby zapewnić zgodność z aktualnymi normami CE. Równocześnie są bardzo funkcjonalne i komfortowe.

Odzież trudnopalna

Portwest należy do największych producentów odzieży trudnopalnej chroniącej również przed wieloma innymi zagrożeniami. Jest to wynikiem wielu lat naszych doświadczeń oraz zastosowania najnowszych technologii produkcji tkanin i odzieży. Nasze produkty mają szerokie zastosowanie w najbardziej wymagających warunkach pracy. Są wyjątkowo komfortowe i mogą być stosowane we wszelkich warunkach klimatycznych.

Normy

ELIM TESTING IN PROGRESS

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

EN ISO 11611 Class 1 (A1+A2)

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



Cechy

- CE KAT. III
- Ochrona przed ciepłem promieniującym, konwekcyjnym i kontaktowym
- Certyfikowana ochrona przed odpryskami stopionego metalu
- Komfortowe dopasowanie
- Gwarantowana trudnopalność przez cały okres użytkowania

Granatowy - jeden rozmiar - Para

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

BZ11 - Rękawy Bizweld™

Kod produktu: 621600000

Laboratorium badawcze

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certyfikat numer: 2777/12872-02/E00-00

Konserwacja



CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m³)	EAN13	DUN14
BZ11NAR	Granatowy	65.0	40.0	45.0	0.2600	0.1170	5036108193905	15036108680204