

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### BZ12 - Bizweld™ - Capuchon

**Collectie:** Bizweld™

**Lijn:** Vlamvertragend

**Buitenlaag Doek:** Bizweld™ 330g

**Doos Hoeveelheid:** 50

#### Productinformatie

Ontworpen voor maximale bescherming en comfort voor de drager. Onze Bizweld™ capuchon houdt u veilig bij gevaarlijke werkomstandigheden. De capuchon is gemaakt met een aansnoerkoord zodat deze perfect pasbaar gemaakt kan worden. Moet gedragen worden met een geschikte overall of jack/broek combinatie.



#### Bizweld™

De kleding in het Bizweld™ Vlamvertragende assortiment zijn speciaal ontworpen om comfort, prestaties en veiligheid te kunnen garanderen en tegelijkertijd altijd effectief functioneert. Dit assortiment is uitgebreid getest om te voldoen aan de meeste recente EN normeringen.

#### Vlamvertragend

Dit toonaangevende gamma biedt multi-standaard bescherming voor gevaarlijke omgevingen. Deze state of the art producten zijn het resultaat van jarenlange ervaring gecombineerd met geavanceerde technologie en marktonderzoek. Inzet voor de gezondheid, de veiligheid en het comfort van de drager kan worden gezien in het brede scala van producten geschikt voor alle weersomstandigheden.

#### Normeringen

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E1, F1)

EN ISO 11611 Class 1 (A1+A2)

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=11.2 Cal/cm2 (HAF=80.4%))



#### kenmerken

- CE gecertificeerd
- Gegarandeerd vlamvertragend gedurende hele levensduur
- Beschermt tegen stralings-, convectie- en contacthitte
- Gecertificeerd tegen gesmolten metaalspatten
- Klasse 1 lasbescherming
- UPF 50+ doek blokkert 98% van de UV straling
- comfortabele pasvorm

#### Beschikbare kleuren

	Korte Maat	Normaal	Lengte Maat	Extra Lang
Marine		One Size -		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### BZ12 - Bizweld™ - Capuchon grondstoffen reglement: 6216000000

#### Test Omgeving

SATRA (Notified Body No.: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, UK

Certificaat nummer: 1637

#### Was instructie



Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
BZ12NAR	Marine	43.0	28.0	35.0	0.2400	0.0421	5036108193912	15036108680211