

#### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

### PW15 - Lunette Fossa

Collection: Lunettes

**Gamme:** Protection Oculaire **Matériaux:** Polycarbonate

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 12

Emballage extérieur: 288

## information produit

La lunette de sécurité Fossa offre un cadre enveloppant pour une vue panoramique, notamment grâce à l'excellente qualité du polycarbonate. Des branches en caoutchouc élégantes et un oculaire monobloc assurent que ces lunettes s'adaptent à toutes les formes de visage.



#### **Protection Oculaire**

La gamme de protection oculaire PORTWEST comprend des lunettes, des écrans et des lunettes-masques de sécurité, conçus pour protéger les yeux et le visage des travailleurs contre les blessures qui peuvent survenir au cours des activités de travail. LUNETTES TECHNIQUE: Haute performance et styles de pointe. LUNETTES SPORTIVES: Très légères et design moderne LUNETTES CLASSIQUES: Styles de lunettes de sécurité EPI essentiels.

#### Normes

EN 166 (1 FT) EN 170 (2C-1.2 ) EN 172 (5-3.1 ) ANSI/ISEA Z87 + ANSI/ISEA Z87 + (U6 L3 )



# Caractéristiques

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Excellente protection latérale
- · Branches souples pour un confort ultra
- Conception enveloppante légère
- Traitement anti-rayures pour plus de durée
- Protection UV à 99%
- · Certifié CE
- marqué UKCA
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail



### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

PW15 - Lunette Fossa

**Code Douanier: 9004901000** 

Laboratoire d'essai

INSPEC International B.V. (Organisme notifié N°.: NB: 2849)

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

N° de certificat: PPE19161613

INSPEC International Ltd. (Organisme notifié N°.: AB: 0194)

56 Leslie Hough Way

M6 6AJ, UK

N° de certificat: UKCA-B-211094

# Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	DUN14
PW15CLR	Incolore	46.0	45.0	49.0	0.0360	0.1014	5036108183791	15036108635921

