

PW14 - Lunettes Lite Safety

Collection: Lunettes

Gamme: Protection Oculaire

Matériaux: Polycarbonate

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 12

Emballage extérieur: 288

information produit

Lunettes super légères et durables avec un design élégant et un verre à courbure de base de 10. Taille plus grande pour un ajustement parfait et personnalisé. Les bras latéraux étroits permettent une combinaison facile avec d'autres EPI.

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 : Légères et Modernes LUNETTES CLASSIQUES : Modèles de lunettes de sécurité EPI essentiels.

Normes

EN 166 (1 F)
EN 170 (2C-1.2)
EN 172 (5-3.1)
ANSI/ISEA Z87 + (U6)
ANSI/ISEA Z87 + (U6 L3)
AS/NZS 1337.1



Caractéristiques

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Conception enveloppante légère
- Ajustement plus grand de la taille
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur
- 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

PW14 - Lunettes Lite Safety
Code Douanier: 9004901000**Laboratoire d'essai**

BSI Group The Netherlands B.V. (Organisme notifié N°.: NB: 2797)
John M. Keynesplein 9
, The Netherlands
N° de certificat: CE 716472

BSI Assurance UK Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0086)
The British Standards Institution
MK5 8PP, United Kingdom
N° de certificat: UKCA 767378

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PW14CLR	Incolore	52.0	45.0	50.0	0.0400	0.1170	5036108226375	15036108714480