

PW38 - Pan View Bril

Collectie: Brillen

Lijn: Oogbescherming

Materialen: Polycarbonaat

Binnenste Verpakking: 12

Buitenste Karton: 300

Productinformatie

Deze nieuwe verfijnde en sportief gestijlde glazen zijn ontworpen voor veiligheid en comfort. De Pan View heeft een lichtgewicht constructie en zacht aanvoelende poten. De enkele lens biedt bescherming van de zij- en voorkant.

Oogbescherming

De PORTWEST® oogbescherming bestaat uit veiligheidsbrillen en vizieren, gemaakt om de ogen en het gezicht te beschermen tegen blessures die tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen ontstaan. TECHNISCHE BRILLEN, hoge prestatie modellen, SPORTIEVE BRILLEN, licht gewicht en modern ontwerp KLASSIEKE BRILLEN, belangrijke PBM veiligheidsbrillen modellen.

Normeringen

EN 166 (1 F)
ANSI/ISEA Z87 + ((Clear))
ANSI/ISEA Z87 + (U6 L3 (Smoke))



kenmerken

- CE gecertificeerd
- Lichtgewicht wrap-around ontwerp
- Uit een stuk gebogen lens met voorgevormde neusbrug
- Zachte poten en rubberen neusbrug voor ultra comfort
- Gratis brillenkoord
- Anti-kras coating voor duurzaamheid
- Anti beslaan coating voor extra comfort voor de drager
- Individueel verpakt voor uitgifte automaten
- Retailverpakking geschikt voor retailverkoop

Beschikbare kleuren

	Lijn
Heldere lens, Zwart Montuur	-
Donkere Lens, Zwart Montuur	-
Donkere Lens, Oranje Montuur	-
Heldere lens, Oranje Montuur	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW38 - Pan View Bril

Commodity Code: 9004901000

Test Omgeving

Din CERTCO (Notified Body No.: 0196)
Prufzentrum Augenschutz TillystraBe 2
90431, Germany
Certificaat nummer: C4028PW/R0

SGS (Notified Body No.: 0120)
Unit 202B
BS226WA, UK
Certificaat nummer: YA10034/2016 (clear)

SGS (Notified Body No.: 0120)
Unit 202B
BS226WA, UK
Certificaat nummer: YA10034/2016 (clear)

SGS (Notified Body No.: 0120)
Unit 202B
BS226WA, UK
Certificaat nummer: YA10035/2016 (smoke)

Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m ³)	EAN13	DUN14
PW38BKR	Zwart	92.0	28.0	53.0	0.0420	0.1365	5036108163045	15036108636164