

PS36 - Anthracite KN védőszemüveg

Választék: Szemvédelem

Választék: EVE

Anyagok: Polikarbonát

Belső csomag: 12

Külső karton: 120

Termék információk

Ez a modern antracit színű félkerettel ellátott, egyedülálló új design kiváló védelmet és kényelmet nyújt a könnyű, rugalmas és szellőztetett halántékoknak, valamint a szuper puha gumiból készült orr-résznek köszönhetően. Fémmentes

Szemvédelem

A PORTWEST® szemvédő termékcsalád szemüvegeket, védőszemüvegeket és napellenzőket tartalmaz, amelyeket úgy terveztek, hogy megvédjék a munkavállalók szemét és arcát a munkavégzés során bekövetkező sérülésektől. **TECHNIKAI SZEMÜVEGEK:** Nagy teljesítményű és élvonalbeli stílusok. **SPORT SZEMÜVEGEK:** Könnyű és modern kialakítás. **KLASSZIKUS VÉDŐSZEMÜVEGEK:** Alapvető védőszemüveg modellek.

EVE

Minden Portwest egyéni védőeszköz a legújabb szabványok szerinti minősítésekkel rendelkezik, biztosítva ezzel a legmagasabb szintű védelmet. Termékeink alkalmasak akár hosszantartó, egézsnapos használatra is. Az Ön biztonsága mindenek előtt.

Szabványok

EN 166 (1 FT)

EN 170 (2C-1.2 (clear))

EN 170 (2-1.2 (amber))

EN 172 (5-1.7 (light mirror))

EN 172 (5-3.1 (smoke))

ANSI/ISEA Z87 +



Jellemzők

- Stílusos half frame modell
- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Puha TPR orr-rész az univerzális illeszkedésért
- Flexibilis száruk a nagyobb kényelemért
- Formázott szemöldökvédő
- Kivételesen jó, univerzális illeszkedés
- 99% UV védelem
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- CE minősítés
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

PS36 - Anthracite KN védőszemüveg**Vámtarifa szám: 9004901000****Minősítő intézet**

SGS FIMKO Ltd (A minősítő intézet száma.: NB: 0598)

Takomotie 8

, Finland

Kapcsolat: sgs.fimko@sgs.com

Minősítés száma: 0598/PPE/23/3759

SGS United Kingdom Limited (A minősítő intézet száma.: AB: 0120)

Rossmore Business Park

CH65 3EN, UK

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PS36MIR	Mirror	58.0	36.0	37.0	0.0320	0.0773	5036108422197	15036108908216