

PW21 - Indirekt ventilációs védőszemüveg

Választék: Szemvédelem

Választék: Szemvédelem

Anyagok: Polikarbonát, PVC

Külső karton: 200

Termék információk

Direkt ventilációs, strapabíró védőszemüveg. Szuperpuha PVC kerettel és kristálytisza lencsékkel készül.

Szemvédelem

A PORTWEST® szemvédő termékcsalád szemüvegeket, védőszemüvegeket és arcvédőket 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.

Szemvédelem

A PORTWEST szemvédelmi választéka szemüveget, védőszemüveget és szemellenzőt tartalmaz, amelyek célja a munkavállalók szemének és arcának védelme a munkahelyi tevékenység során előforduló sérülések ellen. **TECHNIKAI SZEMÜVEGEK:** Nagy teljesítményű és élvonalbeli stílusok. **SPORT SZEMÜVEGEK:** Könnyű és modern kialakítás. **KLASSZIKUS VÉDŐSZEMÜVEGEK:** Alapvető védőszemüveg modellek.

Szabványok

EN ISO 16321:2022 (1 D 3 1-M)

ANSI/ISEA Z87 .1 (+)



Jellemzők

- Közvetett szellőzés
- Rugalmas PVC keret a kényelemért
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Véd a folyadék fröccsenés ellen
- Alkalmas a legtöbb korrekciós szemüvegen való viselésre
- CE minősítés
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Egyedi csomagolás automatákhoz
- 100% fémmentes

PW21 - Indirekt ventilációs védőszemüveg

Vámtarifa szám: 9004901000

Minősítő intézet

BSI Group The Netherlands B.V. (A minősítő intézet száma.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9
, The Netherlands

Minősítés száma: CE 808507

BSI Assurance UK Ltd (A minősítő intézet száma.: AB: 0086)

The British Standards Institution
MK5 8PP, United Kingdom

Minősítés száma: UKCA 764127

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PW21CLR	Clear	58.0	43.0	60.0	0.0860	0.1496	5036108134625	15036108635969