

### **PW91 - Naglavni štitnik za lice sa prozirnim viziorom**

**Kolekcija:** Zaštita očiju

**Asortiman:** Zaštita očiju

**Materijali:** Polikarbonat, PP, Najlon

**Spoljašnji karton:** 12

#### **Informacija o proizvodu**

PC vizir sa PP naglavnim štitnikom za lice napravljenim od polipropilena otpornog na udar. Podešavanje pomoću točkića za lako korišćenje. Dostupan je zamenski vizir (PW92).

#### **Zaštita očiju**

PORTWEST® zaštita za oči obuhvata asortiman zaštitnih naočara i vizira, proizvedenih za zaštitu očiju i lica radnika od povreda koje mogu nastati prilikom rada. **TEHNIČKE NAOČARE:** Visoke performanse i najsavremeniji modeli. **SPORTSKE NAOČARE:** Lagane i modernog dizajna. **KLASIČNE NAOČARE:** Osnovni modeli naočara za ličnu zaštitu.

#### **Zaštita očiju**

PORTWEST asortiman proizvoda za zaštitu očiju obuhvata zaštitne naočare i vizire, dizajnirane da zaštite oči i lice radnika od povreda koje mogu nastati prilikom radnih aktivnosti. **TEHNIČKE NAOČARE:** Visoke performanse i najsavremeniji modeli. **SPORTSKE NAOČARE:** Lagane i modernog dizajna. **KLASIČNE NAOČARE:** Osnovni modeli naočara za ličnu zaštitu.

#### **Standardi**

EN 166 (1 B / 3 B)



#### **Odlike**

- Naglavni štitnik za lice sa prozirnim viziorom
- Izdržljivi polikarbonatni vizir 1mm debljine
- Prozirni vizir za zaštitu od udara srednje energije
- Podešavanje veličine koturom za lako pristajanje
- Uključena znojnica od mekane pene
- Zamenski viziri dostupni
- Podesivi ugao za bolje pristajanje
- CE sertifikovano
- Maloprodajna torba koja olakšava promociju proizvoda
- Jedinično pakovano za vending mašine

**PW91 - Naglavni štitnik za lice sa prozirnim vizirom****Šifra robe: 9004901000****Test u kući**

BSI Group The Netherlands B.V. (Obavešteno telo No.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Sertifikacioni broj: CE 808507

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
PW91CLR	Prozirna	60.0	40.0	34.0	0.2860	0.0816	5036108171781	25036108636635