



Gogle ochronne BL15 API Procera

Cena brutto	9,90 zł
Cena netto	8,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BL15 API
Producent	Procera

Opis produktu

Gogle ochronne BL15 API

Właściwości:

- **Ramka:**
 - Elastyczna i wentylowana, zapewniająca komfort podczas długotrwałego użytkowania.
 - Powłoki zapobiegające parowaniu oraz zarysowaniom.
- **Soczewki:**
 - Filtr UVA/UVB o skuteczności 99.9%, chroniący oczy przed szkodliwym promieniowaniem.
- **Pasek:**
 - Elastyczny, umożliwiający właściwe dopasowanie gogli do głowy użytkownika.
- **Waga:**
 - 77g

Certyfikaty i normy:

- **CE EN 166:** Ogólne wymagania dotyczące ochrony oczu.
- **EN 170:** Filtry chroniące przed promieniowaniem ultrafioletowym.
- **Klasa optyczna:** 1 - okulary przeznaczone do pracy ciągłej.
- **Odporność mechaniczna:**
 - **B:** Odporność na uderzenia kulki o średnicy 6 mm, 0,86 g wyrzucanej z prędkością 120 m/s.
 - **T:** Ryzyko uderzenia cząstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach.
- **EN 166 specyfikacje dodatkowe:**
 - **3:** Odporność na kropelki cieczy.
 - **4:** Odporność na duże cząsteczki kurzu.
 - **9:** Odporność na roztopiony metal i gorące ciała stałe.

Producent:

- Bolle

Gogle ochronne BL15 API są zaprojektowane, aby sprostać wymaganiom przemysłowym, oferując wysoką ochronę i komfort użytkowania. Dzięki elastycznej, wentylowanej ramce oraz powłokom zapobiegającym parowaniu i zarysowaniom, gogle te są idealne do pracy w różnych warunkach przemysłowych. Filtr UVA/UVB zapewnia ochronę przed szkodliwym promieniowaniem, a elastyczny pasek pozwala na dopasowanie gogli do głowy użytkownika. Spełniają one europejskie normy CE EN 166 i EN 170, oferując klasę optyczną 1, odporność na uderzenia oraz dodatkowe specyfikacje ochrony przed cieczami, kurzem i roztopionym metalem.