

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/google-ochronne-robocze-bezbarwne-pilot-p-864.html>



## Gogle ochronne robocze bezbarwne PILOT

Cena brutto	<b>52,80 zł</b>
Cena netto	<b>42,93 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>PILOT</b>
Producent	<b>Bolle</b>

### Opis produktu

**GOGLE OCHRONNE PILOT PRZEZROCZYSTE AS/AF (PILOPSI)** Gogle ochronne PILOT (waga 89g) o sportowym wyglądzie, bardzo komfortowe z szerokim polem widzenia, kompaktowe i niezwykle wygodne dzięki modułowej wentylowanej ramie TPR oraz gumowej części twarzowej, idealnie przylegają zapewniając szczelność.

Przezroczyste soczewki są wykonane w technologii PLATINUM – powłoka nakładana na obie powierzchnie tworzy wysoką odporność na zarysowania (1,4 cd / m<sup>2</sup>) (Anti-scratch), oraz wysoką odporność na najbardziej agresywne chemikalia i spowalnia pojawianie się mgły (Anti-fog), mogą być stosowane w warunkach długotrwałego użytkowania, posiadają filtr dający 99,9% ochronę przed promieniowaniem UVA / UVB.

Ochrona chemiczna przed kroplami lub rozpryskami cieczy oraz przed kurzem i cząstkami gazu.

Doskonale sprawdzają się w miejscach gdzie wymagane są gogle ochronne lub osłona twarzy.

Soczewki o grubości 2,2 mm posiadają odporność mechaniczną w klasach: 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).

Rama posiada odporność mechaniczną i chemiczną w klasach: 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).

3 – ochrona chemiczna przed kroplami lub rozpryskami cieczy 4 – ochrona chemiczna przed dużymi cząsteczkami pyłu > 5 mikronów 9 – ochrona przed kroplami cieczy, gorącymi ciałami stałymi, stopionymi metalami lub emisją intensywnego promieniowania.

Spełniają europejskie normy EN166 i EN170.

Kolor szkła: przezroczysty Kolor oprawki: przezroczysty