



Pyramex I-Force Sportowe gogle przeciwmgielne z podwójną szybką, czarna ramka/przezroczysta soczewka przeciwmgielna

Indeks: 312951 Producent: Pyramex Safety Kod producenta: SB7010SDT

Cena: **287.14 zł**

Opis

Pyramex I-Force Sportowe gogle przeciwmgielne z podwójną szybką, czarna ramka/przezroczysta soczewka przeciwmgielna

Producent: Pyramex Safety

- Wymienne zauszki i pasek z grzechotką Quick Release
- Odporna na zarysowania soczewka poliwęglanowa zapewnia 99% ochrony UVA/B-C
- Zewnętrzna soczewka poliwęglanowa chroni środowisko, podczas gdy wewnętrzna soczewka octanowa została zaprojektowana tak, aby zapobiec zaparowaniu
- Soczewka zewnętrzna jest pokryta technologią H2X Anti-Fog
- Spełnia normy udarowe MIL-PRF 32432 o wysokiej prędkości

- **waga przedmiotu:** 0.3 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Wymienne zauszki i pasek z grzechotką Quick Release, Odporna na zarysowania soczewka poliwęglanowa zapewnia 99% ochrony UVA/B-C, Zewnętrzna soczewka poliwęglanowa chroni środowisko, podczas gdy wewnętrzna soczewka octanowa została zaprojektowana tak, aby zapobiec zaparowaniu, Soczewka zewnętrzna jest pokryta technologią H2X Anti-Fog, Spełnia normy udarowe MIL-PRF 32432 o wysokiej prędkości
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Pyramex Safety
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 698895200126, 814992000296, 0698895200126, 0814992000296, 00814992000296
- **rozmiar:** Rozmiar uniwersalny
- **numer części:** SB7010SDT
- **styl:** Ochrona
- **płeć docelowa:** unisex
- **kolor:** Przezroczysta soczewka przeciwmgielna
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.839 kilograms
- **producent:** Pyramex Safety
- **kształt przedmiotu:** Owijanie wokół
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785046031
- **numer modelu:** SB7010SDT
- **dział:** Uniseks
- **ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym:** Prawda

- **nazwa przedmiotu:** Pyramex I-Force Sportowe gogle przeciwmgielne z podwójną szybką, czarna ramka/przezroczysta soczewka przeciwmgielna
- **data premiery:** 2012-03-13T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-17T01:52:30.912Z
- **materiał:** Poliwęglan, octan

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

