

76 g



Produkcja zgodna z



[Anti-fog]



Charakterystyka produktu

- ✓ Transparentna soczewka poliwęglanowa o grubości 2,00 mm z powłoką nieparującą oraz zwiększoną odpornością na zarysowanie (anti-fog, anti-scratch).
- ✓ Lekki korpus PCV, wentylowany (4 otwory wentylacyjne).
- ✓ Elastyczna opaska z regulacją.
- ✓ Wymiary: 168 mm x 88 mm
- ✓ Waga: 76 g,
- ✓ Pakowanie:
 - Karton zbiorczy 100 par.
 - Pudełko 10 par.
 - Każda para w indywidualnym opakowaniu foliowym.



Więcej na stronie: www.singer.fr

Zgodność z normami EU:

EN166: 2001 - Ochrona indywidualna wzroku. Wymagania ogólne.

Produkt jest zgodny z warunkami określonymi w **ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU**

EUROPEJSKIEGO I RADY(UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 dotyczącym Środków Ochrony

Indywidualnej. Kategoria II. Badanie typu UE wykonane przez przez jednostkę certyfikującą

BSI n°2797. Deklaracja dostępna pod adresem <http://docs.singer.fr>



Wytrzymałość mechaniczna	Symbol BT	"B" - wytrzymałość na uderzenia ze średnią energią (do 120 m/s). Test dla uderzenia stalową kulką o średnicy 6 mm i masie minimalnej 0,86 grama . "T" - ochrona przed cząsteczkami o dużej prędkości w ekstremalnych temp. (-5°/+55°C).
Klasa optyczna	Symbol 1	Klasa 1: praca ciągła (wyższa jakość).
Obszary stosowania	Symbole 3 4 9	ciecze (krople i bryzgi płynu) duże cząstki pyłu o uziarnieniu > 5µm stopione metale i gorące ciała stałe

SINGER[®] 
safety