

90 g



Produkcja zgodna z

ISO
14001ISO
9001

Charakterystyka produktu

- ✓ Panoramiczna soczewka poliwęglanowa o grubości 2,00 mm z powłoką nieparującą oraz zwiększoną odpornością na zarysowanie (Anti-fog, anti-scratch).
- ✓ Korpus wentylowany: miękkie PCV z ergonomicznym i komfortowym wyprofilowaniem noska.
- ✓ Tekstylna opaska elastyczna z regulacją.
- ✓ Szerokość mostka noska: 4,50 cm.
- ✓ Wysokość mostka noska: 3,50 cm.
- ✓ Wysokość całkowita gogli: 8,50 cm.
- ✓ Szerokość całkowita gogli : 16,50 cm (od zawiasu do zawiasu).
- ✓ Waga: 90 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	cieczki (krople i bryzgi płynu) duże cząstki pyłu o uziarnieniu > 5µm stopione metale i gorące ciała stałe

CE

SINGER

safety