



EVASPORTB



EVASPORTN / EVASPORTAB

>> Używa (*)



Przemysł spożywczy



Prace gospodarcze, konserwacja



Pielęgnacja i utrzymanie terenów zielonych



Przemysł lekki



Prace wykończeniowe

>> Dane techniczne

- ✓ Bezbarwna jednoczęściowa soczewka z poliwęglanu, z osłonami bocznymi.
- ✓ Ramka z poliamidu: - kolorze niebieskim. EVASPORTB
- kolorze czarnym. EVASPORTN.
- Dostępne również z soczewkami odpornymi na zaparowanie (EVASPORTN/AB). Kolorze czarnym
- ✓ Zauszniki o regulowanej długości.
- ✓ Zaczepy na sznurek do mocowania.
- ✓ Waga 34 g.
- ✓ Grubość soczewki 2 mm.
- ✓ **Pakowanie** : • 100 sztuki w kartonie
• 10 sztuk w zgrzewce



Dowiedz się więcej : www.singer.fr

>> Zalety produktu

- ✓ Jednoczęściowa soczewka dla optymalnego dopasowania do kształtu twarzy.
- ✓ Szerokie pole widzenia. Bezbarwne osłony boczne.
- ✓ Zauszniki o regulowanej długości z perforacją umożliwiającą zastosowanie sznurka.
- ✓ Zintegrowany odlewany nosek poprawiający komfort użytkowania i wygodę.
- ✓ Certyfikaty ISO 9001 i ISO 14001 gwarantują niezmiennie wysoką jakość i powtarzalność produktu oraz kontrolę oddziaływania na środowisko.



>> Zgodność z normami EU

- **EN166: 2001** - Ochrona indywidualna wzroku. Wymagania ogólne.
- **EN170: 2002** - Ochrona indywidualna wzroku. Filtry chroniące przed nadfioletem.

Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie.

Produkt jest zgodny z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i **Rady (UE) 2016/425** z dnia 9 marca 2016 dotyczącym Środków Ochrony Indywidualnej. Badanie typu UE (**moduł B**) wykonane przez jednostkę certyfikującą **BSI n°2797**.

Pobierz deklarację zgodności UE na: <http://docs.singer.fr>



Wytrzymałość mechaniczna (EN166)	Symbol FT	«F» - wytrzymałość na uderzenia z niską energią (45 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 (EN166)	Symbol 1	Klasa 1: praca ciągła (wyższa jakość).
Oznaczenia soczewek (EN170)	Symbol 2C-1,2	Symbol 2C.1.2. Postrzeganie kolorów: bez zniekształceń (o ile zaznaczono «2C») Typowe wykorzystanie: środowiska pracy o niskim odbłasku lub bez oślepiającego odbłasku, emitujące promieniowanie UV długości fal <313 nm (promieniowanie UVC i większość UVB(b)). Przykładowe źródła światła(a): lampy bakterioobójcze, promieniowanie aktywność, niskociśnieniowe lampy rtęciowe. (a) Podane przykłady stanowią wyłącznie informację ogólną. (b) Długości fal określone przez IEC (odpowiednio dla UVB 280-315 nm oraz dla UVC 100-280 nm).

Twój dystrybutor **SINGER® SAFETY**

SINGER®

safety