

34 gr

Zastosowanie z okularami korekcyjnymi



Przykłady zastosowań^(*)

Przemysłowe prace produkcyjne i montażowe. Laboratoria, warsztaty, prace serwisowe, sprzątające.

Charakterystyka produktu

Okulary ochronne do stosowania wraz z okularami korekcyjnymi. Regulowane wzdłużnie, poliamidowe zauszuki z punktami umożliwiającymi mocowanie sznurka. Wykonana z jednego kawałka poliwęglanu, bezbarwna, odporna na zarysowania soczewka grubości 2,00 mm o zmiennym kącie nachylenia oraz z dodatkowymi osłonami bocznymi.

Miękki nosek.

✓ **Wymiary:** 145 mm x 160 mm x 63 mm.

✓ **Waga:** 38 gr.

✓ **Pakowanie:** 100 par w kartonie
10 par w zgrzewce
każda para w osobnym opakowaniu foliowym.



Więcej informacji na stronie: www.singer.fr/uk

Zalety produktu

- ✓ Niska waga i wysoki komfort użytkowania.
- ✓ Jedno, uniwersalne rozwiązanie dla pracowników stosujących okulary korekcyjne.
- ✓ Szerokie peryferyjne pole widzenia.
- ✓ Zarządzanie jakością produkcji **ISO 9001** gwarantujące niezmienną jakość i powtarzalność produktu.

Zgodność z normami EU

EN 166: 2001. Ochrona indywidualna wzroku. Wymagania ogólne.

EN170: 2002. Ochrona indywidualna wzroku. Promieniowanie UV.

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 **BSI**. Jednostka notyfikowana **n°0086**.



| | | |
|--------------------------|-------------------------|--|
| Wytrzymałość mechaniczna | 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 | Symbol 1 | Klasa 1: praca ciągła (wyższa jakość). |
| Oznaczenie soczewek | 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 bakteriobójcze, promieniowanie aktywniczne, 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