



143 g

HIGH-PERFORMANCE

UNIQUE ELASTOMERE BODY

DUAL THERMAL LENS

Zastosowanie (*)

Produkt stworzony z myślą o zapewnieniu najwyższego poziomu ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi oraz odpryskami substancji płynnych. Produkt wykorzystywany w zakładach produkcyjnych i montażowych, laboratoriach, warsztatach lakierniczych, mechanicznych oraz punktach serwisowych, jak również w rolnictwie, leśnictwie, przemyśle wydobywczym, pracach stolarskich i ogólnobudowlanych. Ze względu na wysoką odporność termiczną gogle stosowane są również przez służby ratunkowe oraz pożarnicze.

Charakterystyka produktu

- ✓ **Niewentylowane gogle ochronne klasy premium z ochroną UV**
- ✓ **Soczewki:** dwie transparentne warstwy ochronne wewnątrz nieparująca (N) soczewka octanowa 0.50 mm na zewnątrz odporna na zarysowania (K) soczewka z poliwęglanu 2,30mm
- ✓ **Korpus:** miękki i komfortowy elastomer
- ✓ **Opaska** - elastyczny neopren
- ✓ **Wymiary:** 190 mm x 90 mm x 95 mm.
- ✓ **Waga:** 143 g.
- ✓ **Pakowanie** : karton 72 sztuki
opakowanie 6 sztuk



Zalety produktu

- ✓ Korpus wykonany z elastomeru (HTPR), wyjątkowa odporność zwłaszcza na wysokie temperatury
- ✓ Zaokrąglone krawędzie gwarantujące doskonałe dopasowanie i najwyższy komfort pracy
- ✓ Panoramiczne soczewki zapewniające szeroki kąt widzenia, wpływające na pewność i bezpieczeństwo użytkownika
- ✓ Komfortowy nosek.
- ✓ Ciemny kolor ograniczający refleksy światła
- ✓ Elastyczna opaska z klamrą ułatwiającą regulację
- ✓ Kompatybilność z większością masek i półmasek dostępnych na rynku. Możliwość stosowania z okularami korekcyjnymi.
- ✓ Wewnętrzne soczewki octanowe zapewniające ochronę przed płynnymi agresywnymi substancjami
- ✓ Zewnętrzna soczewka z poliwęglanu zwiększająca żywotność i komfort użytkownika ŚOI
- ✓ Neoprenowa opaska odporna na przyciąganie drobnych zanieczyszczeń oraz na działanie agresywnych substancji
- ✓ Konstrukcja zapewniająca perfekcyjną ochronę przed parowaniem soczewek nawet w ekstremalnie trudnych warunkach pogodowych

Zgodność z normami EU:

EN166: 2001 - (BT, 3, 4, 5, 9, K, N, klasa optyczna 1) Ochrona indywidualna wzroku. Wymagania ogólne.
EN170: 2002 - (2C-1,2) 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 **INSPEC** o numerze **N°0194**



Wytrzymałość mechaniczna	Symbol BT	odporność próbki na uderzenie stalową kulką (o średnicy 6 mm i masie 0,86 g) uderzającą z prędkością do 120 m/s (średnia energia uderzenia) w ekstremalnych temperaturach
Klasa optyczna	Symbol 1	Klasa 1: praca ciągła (wysoka jakość).
Obszary stosowania	Symbole 3 4 5 9	ciecze (krople i bryzgi płynu). duże cząstki pyłu o uziarnieniu > 5µm. gaz i drobne cząstki pyłu gaz, opary, para wodna, dym i pył o uziarnieniu < 5 µm metal płynny i gorące ciała stałe - bryzgi metalu oraz przenikanie ciał stałych o wysokiej temperaturze
Opcjonalne wymagania	K N	odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki odporność na parowanie
Oznaczenie soczewek	Symbol 2C-1.2	Postrzeganie kolorów: bez zniekształceń. Typowe zastosowanie: 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 aktywnicze, niskociśnieniowe lampy rtęciowe. <small>(a) Podane przykłady stanowią wyłącznie informacje ogólną. (b) Długości fal określone przez IEC (odpowiednio dla UVB 280-315 nm oraz dla UVC 100-280 nm).</small>

Twój dystrybutor **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety