

ZDEJMOWANA PIANKA



2x1



Zakres zastosowania*



PRACE PUBLICZNE



PRZEMYSŁ LEKKI



PRACE WYKOŃCZENIOWE



TERENY ZIELONE



KONSERWACJA

Opis techniczny

Okulary ochronne.

Okulary: 100% przyciemniany poliwęglan (przeciwśłoneczne), jednoczęściowe.

Grubość soczewki: 2,00 mm.

Obróbka: przeciw zaparowaniu oraz przeciw zadrapaniom

Ramka: 100% Poliwęglan.

Zdejmowana wygodna pianka (EVA).

Zauszniki: 100% poliwęglan, regulowane w pionie.

Śruby ze stali nierdzewnej.

Waga: 46 g.

Kolor: czarny oraz szary.

Opakowanie: karton 100 sztuk.

Podopakowanie: Pudełko 10 sztuk (pojedyncza torebka).

Zalety produktu

- > **Wzmocniona wytrzymałość** dzięki materiałowi (poliwęglan).
- > **Lepsza widoczność** dzięki szerokiemu polu widzenia.
- > **Dopasowuje się do użytkownika** dzięki regulowanym zausznikom.
- > **Model hybrydowy, 2 w 1** (wyjmowana pianka zapewniająca komfort).
- > **Ochrona przed zarysowaniami i zaparowaniem.**
- > **Jakość i niezawodność** produkcji z certyfikatem ISO 9001 / ISO 14001.

Ochrona
OCZU

Deklaracja zgodności

Jest zgodny z europejskim rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej (ŚOI). **Kategoria II.**
Certyfikowany przez **BSI**. Jednostka notyfikowana n°2797.

EN 166 : 2001 / EN 172 : 1994 + A1 : 2000 + A2 : 2001
[5-3,1 SINGER® 1 FT CE]



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

OZNACZENIE SOCZEWKI

B - G SINGER  **D E F G C E**

OZNACZENIE RAMKI

SINGER  **A F E G C E**

B NUMER KODU FILTRA

Brak numeru	Filtr spawalniczy
2	Filtr ultrafioletowy (UV)
2C lub 3	Filtr UV (dobre rozpoznawanie kolorów)
4	Filtr podczerwieni (IR)
5	Filtr słoneczny bez specyfikacji w IR
6	Filtr słoneczny ze specyfikacją w IR

C KLASA OCHRONY FILTRA

1,1 do 1,2	Do użytku w pomieszczeniach - bezbarwna ochrona
1,4 do 2	Wszelkierne zastosowanie - lekko przyciemniona ochrona
2,5 do 3,1	Do użytku na zewnątrz - mocno przyciemniona ochrona
1,2 do 16	Filtry do spawania i technik pokrewnych

D KLASA OPTYCZNA

1	Prace ciągłe (lepsza jakość)
2	Praca przerywana
3	Tylko praca okazjonalna

E OPÓR MECHANICZNY

Brak symbolu	Minimalna solidność
S	Wzmocniona solidność
F	Niski wpływ energii
B	Średni wpływ energii
A	Wysoka energia uderzenia

Symbol T jest używany w połączeniu z F, B lub A.
Wskazuje, że cząstki wystrzelwane są w ekstremalnych temperaturach.

F OBSZAR ZASTOSOWANIA

Brak symbolu	Ogólny cel
3	Płyny
4	Duże cząsteczki kurzu
5	Gazy i drobne cząstki pyłu
8	Łuk elektryczny zwarciaowy
9	Stopiony metal i gorące ciała stałe

G WYMAGANIA OPCJONALNE

N	Zabieg przeciwmgielny***
K	Zabieg przeciwzdrapaniom***
O	Oryginalny obiektyw***
▽	Zapasowy okular***
R	Wzmocniony współczynnik odbicia w podczerwieni***
H	Odpowiednia rama dla małych głów**

(*) Nie dotyczy okularów z zausznikami - (**) Oznaczenie tylko na oprawce
- (***) Oznaczenie tylko na soczewce i jeśli przetestowano opcjonalne wymagania



A NORMY

EN 165	Osobista ochrona oczu: słownictwo.
EN 166	Osobista ochrona oczu: specyfikacje.
EN 167	Osobista ochrona oczu: optyczne metody testowe.
EN 168	Osobista ochrona oczu: nieoptyczne metody testowe.
EN 169	Osobista ochrona oczu: filtry do spawania i technik pokrewnych.
EN 170	Osobista ochrona oczu: filtry ultrafioletowe.
EN 171	Osobista ochrona oczu: filtry podczerwieni.
EN 172	Osobista ochrona oczu: filtry przeciwsłoneczne do użytku przemysłowego.
EN 175	Ochrona oczu i twarzy: do spawania i technik pokrewnych.
EN 1731	Osobista ochrona oczu: siateczkowe ochroniacze oczu i twarzy.
EN ISO 12312-1	Ochrona oczu i twarzy. „Drobne zagrożenia”. Okulary przeciwsłoneczne ogólnego użytku.