

Bezpieczeństwo / Okulary / 5X7

5X7 - Welding 5

Kod: 5X7.01.11.50

Data: 07-05-25 1/2

5X7 został opracowany z myślą o idealnym dopasowaniu również w połączeniu z okularami korekcyjnymi. Stabilna oprawka w połączeniu z regulowanymi zausznikami i ekskluzywną technologią SoftPad zapewnia dobre dopasowanie i najwyższy komfort noszenia nawet w ekstremalnych warunkach.



Oznaczenie na oprawce (EU)

Mod.5X7 U EN166 FT U EN175 FT CE

Oznaczenie na soczewkach (EU)

5 U 1 FT K CE

Technologia oprawek

Nadokulary, Regulacja długości zauszników, Gumowana końcówka, Regulacja wychylna, SoftPad

Warunki widoczności

Spawalniczy

Technologia soczewek

Odporne na zarysowania (K)

Kolor soczewki

Zielone

Materiał soczewki

Poliwęglan

Frame color

Gunmetal/Green

Normy

EN166, EN169, EN175

Numer skali

Spawalnictwo (W5)

Odporność mechaniczna

Uderzenia o niskiej energii (F)

Wymagania opcjonalne

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (K), Ochrona przed cząsteczkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach -5°/+55° C (T)

Klasa optyczna

Klasa optyczna (1)

Waga

37g

>> <https://www.univetsafety.com/pl/products/safety/spectacles/5x7/5x7-welding-ir-5/>



01.

OCHRONA WIELOKIERUNKOWA

Zapewnia komfort i stabilność z ochroną przed uderzeniami

02.

OSŁONY BOCZNE

Lepsza ochrona peryferyjna nawet w połączeniu z okularami

03.

BRAK KOLIZJI ZAUSZNIKÓW

Pozwala uniknąć denerwującego nakładania się zauszników obu par okularów, zapewniając komfort i większą stabilność, nawet przy długotrwałym użytkowaniu

04.

GUMOWY ZAUSZNIK Z REGULACJĄ WACHLIWĄ ORAZ REGULACJA DŁUGOŚCI

Pozwala na uzyskanie prawidłowej regulacji do pracy w stałym bezpieczeństwie

Uwaga! Wszelkie obrazy na tej stronie ilustrują technologie opravek danej rodziny produktów i mogą przedstawiać kolory opravek i soczewek, które nie odpowiadają kodowi produktu na poniższym arkuszu.

HEADQUARTERS

Univet S.r.l. Via Giovanni Prati 87 25086 Rezzato - Telephone 030 2499411 - Fax 030 2499430 - info@univetsafety.com
VAT. IT02506570163