

## Bezpieczeństwo / Okulary / 5X9 SPORT

## 5X9 SPORT - In/Out Photo

Kod: 5X9.01.02.F0

Data: 25-08-22 1/2

Okulary ochronne wkraczają w nowy wymiar, zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną ochronę przed uderzeniami oraz gwarantować komfort i lekkość jak okulary sportowe.



## Oznaczenie na oprawce (EU)

U EN166 FT CE

## Oznaczenie na soczewkach (EU)

5-1.1&lt; 5-2.5 U 1 FT CE

## Warunki widoczności

Standard jasność, Wysoka jasność, Pochmurno,  
Niska jasność, Wewnątrz i na zewnątrz

## Kolor soczewki

Bezbarwne, Szare

## Technologia oprawek

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

## Technologia soczewek

Odporne na zarysowania, Fotochromowe (Dynamix)

## Materiał soczewki

Poliwęglan

## Frame color

Black/Green

## Normy

EN166, EN172

## Numer skali

(5-1.1), (5-2.5)

## Odporność mechaniczna

Uderzenia o niskiej energii (F)

## Klasa optyczna

Klasa optyczna (1)

## Wymagania opcjonalne

Ochrona przed cząsteczkami o dużej prędkości w  
ekstremalnych temperaturach -5°/+55° C (T)

## Waga

35g

>> <https://www.univetsafety.com/pl/products/safety/spectacles/5x9-sport/5x9-sport-in-out-photo/>



01.

#### OSŁONA BOCZNA Z SYSTEMEM WENTYLACJI

Zwiększa poziom ochrony obwodowej, jednocześnie zmniejszając ryzyko zaparowania, dzięki wentylacji

02.

#### REGULACJA POCHYLENIA

Umożliwia regulację wysokości okularów, aby zapewnić maksymalną jakość optyczną

03.

#### GUMOWE KOŃCÓWKI Z RUCHEM WYCHYLNYM

Pozwala okularom przylegać do zauszników, zapewniając doskonałą stabilność

04.

#### REGULACJA DŁUGOŚCI

Pozwala uzyskać odpowiednie dopasowanie i pracować 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