

EVOSPEC[®] nakłmowa osłona oczu z przyciemnianą soczewką

KOD PRODUKTU: ANT120-200-000

ŁATWY W MONTAŻU ZESTAW DLA TYCH, KTÓRZY CHCĄ DODAĆ WYSUWANĄ OSŁONĘ OCZU DO POSIADANEGO SYSTEMU EVOLITE[®]

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OCHRONA GŁOWY

AKCESORIA

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Podczas użytkowania należy upewnić się, że okulary są wygodnie i pewnie osadzone na głowie

Przed wejściem do obszaru zagrożenia należy się upewnić, że okulary ochronne są na swoim miejscu.

WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Waga: 24.9g (około)

Filtrowanie UV

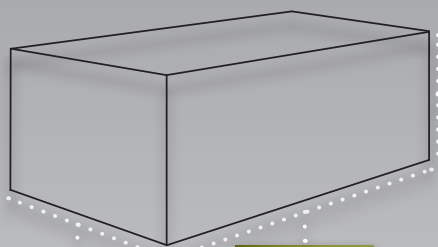
Nieparujące

Odporne na zarysowania

WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość: 10

Waga: 300g (około)



WYSOKOŚĆ:
150mm

SZEROKOŚĆ:
70mm

DŁUGOŚĆ:
240mm

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Okulary ochronne można czyścić mydłem i ciepłą wodą i suszyć miękką ściereczką

Nie czyść za pomocą chemicznych lub ściernych środków czyszczących.

Hełm oraz okulary powinny być przechowywane z dala od bezpośredniego światła słonecznego środków chemicznych i w miejscach nienarażonych na skrajne temperatury.

ZGODNOŚĆ

Bezbarwne: EN166.1.FT N 2-1.2

Przyciemnione: EN166.1.FT N 5-2.5



SOCZEWKI:
Przyciemnione soczewki z poliwęglanu

RAMIONA:
Czarne ramiona polipropylenowe



CECHY OKULARÓW

Chowają się wygodnie i bezpiecznie w hełmie, gdy nie są używane.

Stylowy design

Promień krzywizny bazowej soczewki równy 6 zapewnia każdemu optymalne dopasowanie

Niskoprofilowy nosek z bipolimeru zapewnia komfort i bezpieczeństwo.

Dopasowanie fabryczne i/lub wymienne przez użytkownika.

OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Ochrona będzie gwarantowana tylko wtedy, gdy okulary ochronne są prawidłowo dopasowane.

Jeśli okulary zostaną zarysowane lub uszkodzone, należy je wymienić, podobnie, jeśli okulary ochronne zostaną poddane silnemu uderzeniu, należy je natychmiast wymienić.

Nie nakładać farby, rozpuszczalników, klejów ani etykiet samoprzylepnych z wyjątkiem postępowania zgodnie z instrukcją producenta.

Okulary w kontakcie ze skórą mogą wywoływać reakcje alergiczne u osób podatnych.

W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, zdjąć okulary i zasięgnąć porady lekarza.