

Wymienne zintegrowane okulary do EVO®VISTAAlens®

EVO® VISTA® Wymienne przezroczyste okulary klasy B / AMV250-000-000



OPIS

Wymienne, zintegrowane, nieparujące i odporne na zarysowania okulary do hełmu EVO®VISTAAlens®

OPCJE

EVO® VISTA® Wymienne przezroczyste okulary klasy B (AMV250-000-000)

Wymienne zintegrowane okulary do EVO®VISTAAlens® (AMV250-000-000)

EVO®VISTA® Wymienne okulary Indoor/Outdoor - (B średnia energia uderzenia) (AMV150-000-000)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • AS/NZS 1337.1

SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji
Numer skali
2C



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer
soczewki
1,2



Znak towarowy producenta
Charakterystyczny Sztylet JSP



Klasa optyczna (1 - klasa 1 - wysoka jakość do regularnego użytkownika. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań)
1



Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.
B



Litera T, umieszczona bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, upoważnia do stosowania dla cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach. (-5°C i +55°C) - opcjonalnie
T



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)
K



Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)



Waga Produktu
79g

Materiał
Poliwęglan

Materiał
Uszczelka z TPE



Nadaje się do recyklingu
Tak

Długość soczewki
9.5 cm



BSI Kitemark
Tak

CECHY



Wizja

Chowane okulary klasy optycznej 1 - uformowane z niską krzywizną bazową, oferują panoramiczny widok i minimalne zniekształcenia.



W pełni regulowane

Obrotowe ramiona umożliwiają bezproblemowe chowanie i użycie EVO®VISTALens®. Płynna regulacja na szerokim łuku umożliwia indywidualne dopasowanie.



Ochrona okularów korekcyjnych

W pełni kompatybilne z okularami korekcyjnymi. Pod EVO® VISTALens® można wygodnie nosić okulary, co obniża koszty, a jednocześnie zapewnia pełną ochronę i optymalne widzenie.



Odporność na uderzenia

Przezroczysta soczewka wymienna posiada klasę BT, oferując ochronę przed uderzeniami o średniej energii. Testy w skrajnych temperaturach sprawdzają działanie w zakresie od -5°C do +55°C.



Filtrowanie UV

Soczewki zapewniają filtrowanie szkodliwego światła ultrafioletowego (UV), chroniąc oczy przed promieniowaniem optycznym.



Uszczelka soczewki TPR

Uszczelka TPR (termoplastyczna guma) dopasowuje się do twarzy użytkownika, zapewniając większy komfort, lepsze dopasowanie i maksymalną ochronę przed cząsteczkami.

FILMY

www.youtube.com/watch?v=i8-pUrrl1o

PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 5 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

