

## 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](https://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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

