

Sur-lunette de remplacement pour EVO® VISTAlens®

Sur-lunette de remplacement pour EVO® VISTA® B Indoor/Outdoor / AMV250-000-000



DESCRIPTION

Sur-lunette de remplacement pour casque EVO® VISTAlens®, anti-buée, anti-rayures KN

OPTIONS

Sur-lunette de remplacement pour EVO® VISTA® B Indoor/Outdoor (AMV250-000-000)

Sur-lunette de remplacement pour EVO® VISTAlens® (AMV250-000-000)

Sur-lunette de remplacement pour EVO® VISTA® B Indoor/Outdoor (AMV150-000-000)

NORMES

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

INFORMATIONS TECHNIQUES



PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 5



TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire 1,7



Marque du fabricant JSP dagger



Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée). 1



Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité.

B



Immédiatement après le symbole de résistance mécanique, la lettre T autorise une exposition aux particules rapides à des températures extrêmes (-5°C/+55°C). Facultatif T



Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif) K



Résistance à la buée (facultatif)



Poids du produit 79g

Matériau Polycarbonate

Matériau Joint d'étanchéité TPE



Recyclable Oui

Longueur oculaire 9.5cm



BSI Kitemark Oui

CARACTÉRISTIQUES



Vision

La sur-lunette rétractable de classe 1 injectée avec une faible courbure de base, permet une vue panoramique et une distorsion minimale.



Entièrement ajustable

Les branches pivotantes permettent de positionner et de rétracter la sur-lunette EVO® VISTAlens® de manière fluide. Le réglage souple sur un arc large permet un ajustement adaptable et individuel.



Lunettes de vue

Compatible avec les lunettes de vue. Des lunettes de vue peuvent être portées confortablement sous le modèle EVO® VISTAlens® pour réduire les coûts, tout en assurant une protection complète et une vision optimale.



Résistance à l'impact

L'oculaire de remplacement Indoor / Outdoor est classé BT et offre une protection contre les impacts d'énergie moyenne. Les tests de températures extrêmes valident les performances de -5°C à +55°C.



Filtre anti-éblouissement du soleil et UV

L'oculaire filtre les rayons ultraviolets (UV) nocifs et les reflets du soleil, offrant une protection polyvalente dans les applications impliquant un travail en intérieur et en extérieur.



Joint facial en TPR

Le joint en TPR (caoutchouc thermoplastique) épouse la forme du visage de l'utilisateur pour un confort accru, un ajustement plus ferme et une protection maximale contre les projections.

VIDÉOS

www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr11o

TÉLÉCHARGEMENTS

[Pack d'images \(ZIP\)](#)



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 3 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

