

RX-Einsatz für EVO® Goggles

RX-Einsatz für EVO® Goggles / AGU230-001-300



BESCHREIBUNG

Einfach anzupassende Einsätze für Korrektionsgläser. RX-Einsatz passt hinter das Brillenglas, um Korrektionsgläser mit einer Schutzbrille zu kombinieren.

Vorgehensweise beim Einfassen der Korrektionsgläser im RX-Einsatz:
Bringen Sie Ihre Schutzbrille und den RX-Einsatz zu einem Optiker und lassen Sie sich den RX-Einsatz mit Ihren entsprechenden Dioptrienwerten anpassen. Der Optiker schickt den RX-Einsatz zur Verglasung an ein Labor. Sobald dies abgeschlossen ist, ist der Einsatz fertig und kann einfach in das Brillengestell eingesetzt werden, um sofort verwendet zu werden."

OPTIONEN

RX-Einsatz für EVO® Goggles (AGU230-001-300)



SPEZIFIKATIONEN

Material
TR 90

Breite der Glaskurve
1.8mm

Pupillendistanz (PD)
68mm

Vertikale Glasgröße
35,8mm

Gesamtbreite
124mm

Maximale Dioptrienkorrektur
3,5 Dioptrien



Produktgewicht
6g

Tiefe der Glaskurve
1,3mm

Gläserbasis
6mm Kurve

Diagonale Glasgröße
47,9mm

Engster Punkt zwischen Gläsern
25,5mm

SERIE

RX Inserts
For Safety Eyewear

DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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.

