

## 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@jgpsafety.com](mailto:sales@jgpsafety.com) / Web: [www.jgpsafety.com](http://www.jgpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jgpsafety.com](mailto: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 26 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

