

## Vervangend geïntegreerd schild voor EVO® VISTAshield®

Vervangend geïntegreerd schild voor EVO® VISTAshield™ / AMV200-000-000



### BESCHRIJVING

Vervanging Geïntegreerd anticondenschild voor EVO®VISTAshield® Helm

Bij montage op de EVO®VISTAshield® Helm heeft dit vervangende schild de volgende eigenschappen en voordelen.

Optische klasse 1 - Hoge optische kwaliteit zonder optische vervorming  
K - Krasbestendigheid tegen beschadiging van het oppervlak door fijne deeltjes

N Rated - Anti-Mist weerstand tegen beslaan

A - Effectclassificatie. Botsing met hoge energie; 6 mm, 0,86 g bal met een snelheid van 425 mph (685 kmph)

UV 2C-1.2 2: UV-filter (EN170) biedt bescherming tegen schadelijke UV. C: Onverminderde kleurwaarneming. 1.2: Hoge lichttransmissie.

### OPTIES

**Vervangend geïntegreerd schild voor EVO®  
VISTAshield™ (AMV200-000-000)**

### VEILIGHEIDSNORMEN

EN 166 • EN 170



## SPECIFICATIES

RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect  
Schaalnummer  
2C

Handelsmerk van de fabrikant  
JSP Dolk

High Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g  
@ 190 m/s Maximale bescherming voor gelaatsschermen  
A

Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes  
(optioneel)  
K

Lengte vizier  
12,5 cm

Recycleerbaar  
Ja

BSI-Keurmerk  
Ja

LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer  
1,2

Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor  
regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmattige kwaliteit voor  
occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor  
uitzonderlijk gebruik)  
1

De letter T, direct na het symbool voor mechanische sterkte,  
geeft toestemming voor gebruik voor hogesnelheidsdeeltjes  
bij extreme temperaturen. (-5°C en +55°C) Optioneel  
T

Weerstand tegen beslaan (optioneel)

Materiaal  
Polycarbonaat

Gewicht product  
103g

## VIDEO'S

 [www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o](https://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o)

## DOWNLOADS

 [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 8 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

