KAJK



Kratzfester und beschlagfreier Augenschutz aus Polycarbonat. Erfordert Easy-Click-Adapter. Kann mit einer Korrektionsbrille getragen werden.

Kompatibel mit den KASK-Helmserien Zenith X (Zenith X MAX inbegriffen), Primero und Quantum.

# ARTIKEL FÜR MONTAGE





KIT VERFÜGBAR: WKI00020 VISIER+ADAPTER

# **TECHNISCHE DETAILS**



WW100038

# **NORM**

EN ISO 16321



**ANSI Z87.1** 



**KATEGORIE** 



**MATERIAL** 

Polycarbonat



**GEWICHT** 80 g



**LÄNGE** 110 mm



#### **TECHNOLOGIEN**



# **PANORAMASCHEIBE**

Entwickelt für maximale Sichtbarkeit bei minimaler Sichtverzerrung.



**ERHÖHTE OPTISCHE LEISTUNG** 

#### **BRILLENKOMPATIBEL**

Ermöglicht das Tragen von Korrektionsbrillen.



## **ANTI-BESCHLAG**

Ausgestattet mit einer Anti-Beschlag-Beschichtung, um die Sichtbarkeit des Trägers unter verschiedenen Bedingungen zu erhöhen.





#### TROPFFESTE OBERKONTUR

Der Gummirand schützt die Augen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten und Fremdkörpern in das Visier.



## ABRIEB- UND KRATZFESTIGKEIT

Linsenbehandlung, die Schutz vor Abrieb und Kratzern, erhöhte Haltbarkeit und klare Sicht bietet.



## **EASY-CLICK ADAPTERN**

Erfordert Easy Click Visieradapter zur Befestigung am Helm.



#### **SCHNITTFESTE KANTE**

Augenschutzkanten für erhöhte Sicherheit des Trägers.

# **CE KENNZEICHNUNG**

CODE	FARBEN	KENNZEICHNUNG
WVI00038-500	:	ZEN   MM/YY   C E   KA/K   UL1,2   DT   1   -5°C +55°C   K   N   CH 16321   KA/K   DT   1-M   -5°C +55°C   CH
WVI00038-510		ZEN MM/YY  <b>CE KA/K</b>  GL1 DT 1 -5°C+55°C K N CH 16321  <b>KA/K</b>  DT 1-M -5°C+55°C CH
WVI00038-520	MIRROR	ZEN MM/YY  <b>( €   KΛ/K</b>   GL2   DT   1   -5°C +55°C   K   N   CH 16321   <b>KΛ/K</b>   DT   1-M   -5°C +55°C   CH

# ANSI KENNZEICHNUNG

CODE	FARBEN	KENNZEICHNUNG
WVI00038-500	CLEAR	ANSI Z87   +   U6   X   D3
WVI00038-510	SMOKE	ANSI Z87   +   U6   L1.5   X   D3
WVI00038-520	SILVER MIRROR	ANSI Z87   +   U6   L2.5   X   D3

# **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

## GARANTIE

3 Jahre ab dem Datum des Kaufs.

#### LEBENSDAUER

10 Jahre ab dem Datum der Herstellung. Die Lebensdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab, die eine Verschlechterung bewirken können, wie plötzliche Temperaturschwankungen, die Dauer der direkten Sonneneinstrahlung und die Intensität der Nutzung. Eine veränderte Sicht und Kratzer sind Anzeichen dafür, dass das Visier auf Verschleiß geprüft werden muss.

### REINIGUNG

Nur mit Wasser und milder Seife reinigen. Lassen Sie es an der Luft trocknen. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Benzinpulver, da diese zu aggressiv sind und die strukturelle Festigkeit des Visiers beeinträchtigen könnten.



YEARS



SCAN COMPLETE COLLECTION











