KAJK

WW100036



Protection oculaire en polycarbonate résistant aux rayures et antibuée. Le jeu de vis de la visière est inclus. Peut être portée avec des lunettes de correction.

Compatible avec la gamme de casques KASK Superplasma.

ACCESSOIRES DE MONTAGE



INFORMATIONS TECHNIQUES



NORME EN ISO 16321 EN 14458

 $C \in$

ANSI Z87.1



CATÉGORIE



MATÉRIAU

Polycarbonate



POIDS 80 g



LONGUEUR 110 mm



PERFORMANCE OPTIQUE RENFORCÉE

TECHNOLOGIES



LENTILLE PANORAMIQUE

Développée pour maximiser la visibilité avec une distorsion minimale de la vue.



ANTI-BUÉE

Soumise à un traitement anti-buée pour améliorer la visibilité de l'utilisateur dans diverses conditions.



RÉSISTANCE AUX ABRASIONS ET AUX RAYURES

Traitement de la lentille conçu pour protéger contre les abrasions et les rayures, augmentant la durabilité et la clarté de la vue.



BORD ANTI-COUPURE

Bord de la visière conçu pour être résistant au coup et pour une sécurité accrue de l'utilisateur.



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES

Conçu pour être utilisé avec des lunettes correctrices.



PROFIL SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES

Le bord en caoutchouc protège les yeux des liquides et des débris qui peuvent pénétrer dans la visière.



RÉSISTANCE AUX IMPACTS À DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Capable de résister aux impacts à des températures extrêmes pour une utilisation dans divers environnements.



CODE	COULEUR	MARQUAGE	
WVI00036-500	CLEAR	(€ EN14458:2018 KA/K V2 PLUS MM/YY = • BT 2C-1,2 -30°C+50°C □	
		KA/K UL1,2 DT 1 -5°C+55°C K N CH 7 16321 KA/K DT 1-M -5°C+55°C	
WVI00036-510	SMOKE	(€ EN14458:2018 KA/K V2 PLUS MM/YY = ⊙ BT 5-1,4 -30°C+50°C □	
	•	KA/K GL1 DT 1 -5°C+55°C K N CH 7 16321 KA/K DT 1-M -5°C+55°C	
WVI00036-520	MIDDOD	(€ EN14458:2018 K∧/K V2 PLUS MM/YY = • BT 5-2,5 -30°C+50°C □	
		KA/K GL2 DT 1 -5°C+55°C K N CH 7 16321 KA/K DT 1-M -5°C+55°C	

MARQUAGES ANSI

CODE	COULEUR	MARQUAGE
WVI00036-500	CLEAR	ANSI Z87 + U6 X D3
WVI00036-510	SMOKE	ANSI Z87 + U6 L1.5 X D3
WVI00036-520	SILVER MIRROR	ANSI Z87 + U6 L2.5 X D3

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

GARANTIE

3 ans à compter de la date d'achat.

DURÉE DE VIE

10 ans à compter de la date de fabrication. La durée de vie dépend de divers facteurs de détérioration tels que les changements brusques de température, l'exposition à la lumière directe du soleil et l'intensité de l'utilisation. Une altération de la vision et des rayures sont des éléments qui signalent la nécessité de vérifier la détérioration de la visière.

NETTOYAGE

Nettoyer uniquement avec de l'eau et un savon doux. Laisser sécher à l'air libre. Ne pas utiliser de détergents chimiques, de solvants, de poudres d'essence car ils sont trop agressifs et pourraient diminuer la résistance structurelle de la visière.



YEARS



SCAN COMPLETE COLLECTION











