

WV100006



Protection faciale complète en maille métallique conçue avec un motif hexagonal pour augmenter la circulation de l'air et la transmission de la lumière, même dans des conditions de faible visibilité. Peut être porté sur des lunettes de correction. Nécessite un support de visière en maille, des adaptateurs de protège-oreilles, des adaptateurs de visière en maille et/ou des protège-oreilles.

Compatible avec la série de casques KASK Superplasma.

INFORMATIONS TECHNIQUES



NORME

EN 1731



ANSI Z87.1



CATÉGORIE

II



TRANSMISSION DE LUMIÈRE

82-85,5%



MATÉRIAU

Métal et polypropylène



POIDS

42 g



LONGUEUR

190 mm

TECHNOLOGIES



MICROVENTILATION

Assure la circulation de l'air et la respirabilité en résistant à l'intrusion de débris.



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS

Conçue avec une monture renforcée pour protection contre les débris.



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES

Conçue pour une utilisation sur des verres correcteurs.



GRILLE HEXAGONALE

Le motif hexagonal assure la circulation de l'air, la visibilité et la durabilité.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

WV100006
MESH VISOR

+

WV100005
MESH VISOR
CARRIER

+

WAC00003
EARMUFF
ADAPTERS

+

WAC00008
VISOR CARRIER
ATTACHMENT 30 mm

=

WV100006
MESH VISOR

+

WV100005
MESH VISOR
CARRIER

+

WAC00003
EARMUFF
ADAPTERS

+

WHP00004 | 5 | 6
EARMUFFS

=



MARQUAGES CE

CODE	MARQUAGE
WV100006	EN 1731

MARQUAGES ANSI

CODE	MARQUAGE
WV100006	ANSI Z87

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.

3
YEARS
GUARANTEE

10
YEARS
LIFE SPAN



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION