

WVI00003

FR



Protection du visage en polycarbonate conçue pour l'intégration sur tous les casques des séries Plasma, Superplasma et HP. Conforme à la norme EN 166 pour la protection du visage des travailleurs à partir des impacts à moyenne énergie. Verres disponibles en 3 couleurs pour différents niveaux de transmission de la lumière. Se lève et se rabat. S'attache avec le lot de vis pour visière Plasma V2.

## INFORMATIONS TECHNIQUES



**MATERIEL**  
Polycarbonate



**STANDARD**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke, silver mirror)  
ANSI Z87.1



**CLASSE OPTIQUE**  
2



**POIDS**  
120 g



**CATÉGORIE**  
II



**LONGUEUR**  
190 mm

## TECHNOLOGIES



**ANTI-BUÉE**  
Soumise à un traitement anti-buée pour augmenter la visibilité du porteur pendant l'activité et dans différentes conditions.



**ANTI-RAYURES**  
Soumise à un traitement anti-rayures pour prolonger la durée dans le temps.



**VERRES PANORAMIQUES**  
Verres pour une vision ample avec une protection et une visibilité optimales.



**PROFIL SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES**  
Conçue avec un profil supérieur en caoutchouc pour protéger de la sueur et augmenter le confort.



**COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES**  
Conçue pour une utilisation sur des verres correcteurs.

## MARQUAGES

CODE	COULEUR	MARQUAGE
WVI00003-500	CLEAR	FULL FACE   YY/MM   CE   2C - 1,2   KASK   2 BT   K   N   EN 166   ANSI Z87+ U6 X D3
WVI00003-510	SMOKE	FULL FACE   YY/MM   CE   5-1.4   KASK   2 BT   K   N   EN 166   ANSI Z87+ U6 X D3
WVI00003-520	SILVER MIRROR	FULL FACE   YY/MM   CE   5-2.5   KASK   2 BT   K   N   EN 166   ANSI Z87+ U6 X D3

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### GARANTIE

3 ans à compter de la date d'achat.

### DURÉE DE CONSERVATION

10 ans à compter de la date de fabrication. La durée de conservation dépend de différents facteurs qui peuvent causer une détérioration, tels qu'un changement soudain de température, le degré d'exposition au soleil et la fréquence d'utilisation. Une vision altérée et des éraflures sont des signes qui nécessitent de vérifier la présence d'une détérioration au niveau de la visière.

### NETTOYAGE

Nettoyer uniquement avec de l'eau et du savon doux. Laisser sécher à l'air. Ne pas utiliser de détergents chimiques, de solvants, d'essence ou de poudres abrasives car ces produits sont trop agressifs et peuvent réduire la résistance structurelle de la visière. Ne pas frotter le verre lors du séchage.

## VISIÈRE INTÉGRALE COLLECTION



WVI00003-500  
FULL FACE VISOR  
CLEAR



WVI00003-510  
FULL FACE VISOR  
SMOKE



WVI00003-520  
FULL FACE VISOR  
SILVER MIRROR



WAC00008  
VISOR CARRIER 30 mm  
ATTACHMENT



WAC00005  
ADAPTERS

## DISCOVER MORE



SCAN FOR  
COMPLETE  
COLLECTION