

ARC VISOR CLASS 2 ERGO CE KASK

WV100034

FR



Protection faciale complète et ergonomique, plus légère et compacte, qui permet au porteur de travailler sur ou à proximité de pièces électriques sous tension, avec une protection contre les arcs électriques de classe 2 (GS-ET-29). Recommandé pour une utilisation avec une cagoule. Se relève et s'abaisse en toute sécurité. Fonctionne avec tous les casques des séries Zenith X, Primero et Quantum en se fixant directement aux fentes EURO de 30 mm.

INFORMATIONS TECHNIQUES

 **MATERIEL**
Polycarbonate

 **STANDARD**
ISO 16321-1
DGUV GS-ET-29
ANSI Z87.1 + ASTM F2178
CSA Z94.3

 **LONGUEUR**
215 mm

 **POIDS**
370 g

GS-ET-29 (Box-Test)
Class 2 / APC 2

 **CATÉGORIE**
III

 **ATPV**
12 cal/cm², ARC 2

TECHNOLOGIES

 **UN SOUTIEN STABLE**
Fourni avec un support de montage de la visière.

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

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

 **PROTECTION DU MENTON TRANSPARENTE**
Équipée d'une protection du menton transparente pour une meilleure vision de la zone de travail.

 **> IRC 95**
Conçue avec un Indice de Rendu des Couleurs élevé pour un meilleur contraste des couleurs et une visibilité optimale.

MARQUAGES

CODE	COULEUR	MARQUAGE
WV100034	SMOKE	 CE 1883 16321 KASK UL2 E 6 9 / GS-ET-29 8-2-2 APC 2 / ATPV 12 cal/cm ²  UK CA 0843 ANSI / ISEA Z87.1 KASK Z87 + U6 / CSA Z94.3 KASK 2.0

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

GARANTIE
3 ans à compter de la date d'achat.

3 10
YEARS GUARANTEE YEARS SHELF LIFE

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.

COLLECTION ARC VISOR



WV100014
ARC VISOR
CLASS 1



WV100034
ARC VISOR
CLASS 2 ERGO

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION