

VISOR FLASH 2



VISIÈRE INJECTÉE POLYCARBONATE
Réf. VISORF14V2



Caractéristiques produit

Visière injectée polycarbonate, contre l'arc électrique et le risque thermique. Teinte verte pour une meilleure transmission de la lumière.

Polycarbonate

COULEUR

Vert

TAILLE

Article sans taille

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Protection : 14cal/cm² (ASTM)

Protection maximale contre les arcs électriques



Protection menton incurvée

Pas de gêne dans les mouvements de l'utilisateur

Teinte verte clair procurant 55% de transmission de lumière visible

Perception des couleurs conservée
Luminosité perçue élevée

Polycarbonate injecté
2 à 2,3 mm d'épaisseur

Résistance maximale à l'impact et à la chaleur radiante

La protection de la face contre les risques d'arcs électriques adaptée aux casques de sécurité DELTA PLUS*

* hors gamme Granite / Diamond VI

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN166:2001 Protection individuelle de l'oeil - Spécifications
1FT 8: Oculaires

EN170:2002 Filtres pour l'ultraviolet
UV 2C-1.7: échelon

GS-ET 29:2019-06 Exigences additionnelles protection arc électrique.

CLASSE Class: 1($50\% \leq \text{VLT}(D65) < 75\%$): Classe de transmission lumineuse = Classe 1 : ($50\% \leq \text{VLT}(D65) < 75\%$) / Classe 0 : ($\text{VLT}(D65) \geq 75\%$).

CLASSE VISOR-U:1 ,VISOR-HOLDER:1: Classe
VISOR-HOLDER + VISOR-U 8-1-1: Oculaires

USA STANDARDS



ASTM-F-2178-12 Méthode d'essai standard pour déterminer l'indice d'arc électrique et spécification standard pour les produits de protection faciale.

14 cal/cm²: Valeur de Protection (ATPV)

1+ 2: Catégorie



ANSI Z87.1-2010 Institut Américain de Normalisation - Dispositifs professionnels et éducatifs de protection des yeux et du visage

Z87+ U6 L1.7: Résistance à l'impact

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VISORF14V2	3295249280987	Vert	Article sans taille