

## 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/cm<sup>2</sup> (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/cm<sup>2</sup>: 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