

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

VISORF14V2 - VISOR FLASH 2

Désignation :

VISIÈRE INJECTÉE POLYCARBONATE

Couleur :

Vert

Taille :

Article sans taille



Descriptif :

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

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



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.

Class: 1(50% ≤ VLT(D65) < 75%): Classe de transmission lumineuse = Classe 1 : (50% ≤ VLT(D65) < 75%) / Classe 0 : (VLT(D65) ≥ 75%).

VISOR-U:1 ,VISOR-HOLDER:1: Classe

VISOR-HOLDER + VISOR-U 8-1-1: Oculaires

Catégorie III : EPI pour risques qui peuvent avoir des conséquences très graves comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, Règlement (UE) 2016/425).

0196 - DIN CERTCO GESSELLSCHAFT (FÜR KONFORMITTSBEWERTUNG MBH - ALBOINSTRASSE 56 12103 BERLIN GERMANY) :

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : C6966DELTA RO

0196 - DIN CERTCO GESSELLSCHAFT (FÜR KONFORMITTSBEWERTUNG MBH - ALBOINSTRASSE 56 12103 BERLIN GERMANY) :

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : C6965DELTA RO

L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à intervalles aléatoires (module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié: 0196 - DIN CERTCO GESSELLSCHAFT (FÜR KONFORMITTSBEWERTUNG MBH - ALBOINSTRASSE 56 12103 BERLIN GERMANY)

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

Apt, le 12/10/2023

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP :
David GUIHO
Marketing director



ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VISORF14V2	3295249280987	Vert	Article sans taille