

**Marquage verre (UE)**

5 U 1 BT 9 CE

Technologie de la monture

Sur-lunettes

Conditions de visibilité

Soudage

Champs d'application

Métaux en fusion et solides chauds (9)

Technologie des verres

Anti-rayures

Couleur du verre

Vert

Matériau des verres

Polycarbonate

Normes

EN166, EN169, EN175

Numéro d'échelle

Soudage (5)

Résistance mécanique

Impact à moyenne énergie (B)

Exigences en optionRésistance aux impacts à températures extrêmes
-5 °C/+55 °C (T)**Classe optique**

Classe optique (1)

>> <https://www.univetsafety.com/fr/products/safety/faceshields/607/607-welding-ir-5/>

01.

EN FONCTION DE LA VERSION DU MODÈLE, NOS VISIÈRES PEUVENT ASSURER UNE PROTECTION TOTALE DU VISAGE ET DES YEUX

02.

ASSURER UNE PROTECTION CONTRE LES PROJECTIONS DE LIQUIDES, À L'EXCEPTION DE LA VERSION DU MODÈLE 607.01.00.31 - 607.Z0.00.01 - 607.Z0.00.02

03.

PROTÉGER DES ARCS ÉLECTRIQUES GÉNÉRÉS PAR DES COURTS-CIRCUITS

04.

ÊTRE UTILISÉES SUR DIFFÉRENTS TYPES DE LUNETTES CORRECTRICES ET SYSTÈMES DE PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

Attention! Les images de la présente page illustrent les technologies de la monture de la famille de produits en question et peuvent représenter des couleurs de montures et de verres qui ne correspondent pas au code produit de la fiche suivante.

HEADQUARTERS

Univet S.r.l. Via Giovanni Prati 87 25086 Rezzato - Telephone 030 2499411 - Fax 030 2499430 - info@univetsafety.com
VAT. IT02506570163