

**Marquage monture (UE)**

U EN166 3 4 5 9 BT 2C-3 CE

Marquage verre (UE)

2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE

Technologie de la montureVerre interchangeable, Interaction entre EPI -
Nexxt**Conditions de visibilité**

Luminosité standard, Faible luminosité

Champs d'application

Liquides (3), Particules de poussières de grandes dimensions (4), Gaz et fines particules de poussière (5), Métaux en fusion et solides chauds (9)

Technologie des verres

Anti-rayures (K), Antibuée (N), UV380

Couleur du verre

Incolore

Matériau des verres

Polycarbonate

Couleur de la monture

Rouge

Normes

EN166, EN170

Numéro d'échelle

(2C-1.2), (2C-3)

Résistance mécanique

Impact à moyenne énergie (B)

Exigences en option

Résistance à la détérioration superficielle causée par des particules fines (K), Résistance à la formation de buée (N), Résistance aux impacts à températures extrêmes -5 °C/+55 °C (T)

Classe optique

Classe optique (1)

Poids

122g

>> <https://www.univetsafety.com/fr/products/safety/goggles/611/611-clear/>



01.

LARGE BANDE ÉLASTIQUE AVEC
INSERTS EN SILICONE GAGE DE PLUS
GRANDE STABILITÉ

02.

LE DOUBLE VERRE À TECHNOLOGIE
DE RUPTURE THERMIQUE PROTÈGE
EFFICACEMENT DE LA CHALEUR, DE
LA BUÉE ET DES IMPACTS

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