

**Marquage monture ISO 16321**

16321 U U 1.2 DT 3 4 CE

Marquage verre ISO 16321

U UL 1.2 DT K N CE

Technologie de la monture

Sur-lunettes

Conditions de visibilité

Luminosité standard, Faible luminosité

Champs d'application

Liquides (3), Particules de poussières de grandes dimensions (4)

Technologie des verres

Anti-rayures (K), Antibuée (N), UV380

Couleur du verre

Incolore

Matériau des verres

Polycarbonate

Couleur de la monture

Gris

Normes

ISO 16321

Résistance mécanique

Résistance aux chocs : 80 m/s (D)

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

88g

>> <https://www.univetsafety.com/fr/products/safety/goggles/620-up/620-up-clear-plus/>



01.

SUPERPOSABLE SUR TOUTES LES LUNETTES DE VUE GRÂCE AU VERRE SPHÉRIQUE

02.

TECHNOLOGIE AVANCÉE, MIX IDÉAL D'ERGONOMIE ET DE DESIGN

03.

VERRE SPHÉRIQUE PANORAMIQUE GAGE DE HAUTES PERFORMANCES

04.

STRUCTURE SOUPLE EN TPR GAGE DE CONFORT OPTIMAL

05.

SYSTÈME DE VENTILATION INDIRECTE

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