

L'étendue de la gamme garantit au modèle 601 une polyvalence supérieure: les différentes technologies des systèmes d'aération, les verres disponibles en polycarbonate et acétate pour la soudure et l'insert supplémentaire pour verres correcteurs le rendent utilisable dans de nombreux secteurs en garantissant dans tous les cas des performances de haut niveau.



Marquage monture (UE)	Marquage verre (UE)	Technologie de la monture
U EN166 3 4 5 9 BT 2C-1.2 CE	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	Verre interchangeable
Conditions de visibilité	Champs d'application	Technologie des verres
Luminosité standard, Faible luminosité	Liquides (3), Particules de poussières de grandes dimensions (4), Gaz et fines particules de poussière (5), Métaux en fusion et solides chauds (9)	Anti-rayures (K), Antibuée (N), UV380
Couleur du verre	Matériau des verres	Couleur de la monture
Inclore	Polycarbonate	Inclore
Normes	Numéro d'échelle	Résistance mécanique
EN166, EN170	(2C-1.2)	Impact à moyenne énergie (B)
Exigences en option	Classe optique	Poids
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 (1)	107g acétate, 123g polycarbonate

>> <https://www.univetsafety.com/fr/products/safety/goggles/601/601-clear-plus-2/>



01.

LARGE CHAMP VISUEL POUR UN
MASQUE À HAUTE TECHNOLOGIE

02.

PONT NASAL ANATOMIQUE QUI
S'ADAPTE PARFAITEMENT À TOUS
LES VISAGES

03.

BANDE ÉLASTIQUE RÉGLABLE ET
MONTURE SOUPLE POUR RÉDUIRE
LA PRESSION EXERCÉE SUR LE
VISAGE

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