

Sécurité / Masques / 601

601 - Welding 5 Code: 601.02.06.50

Code: 601.02.06.50 Date: 31-10-23 1/2

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 EN175 3 4 9 -B CE	5 U 1 B 9 K N CE	Verre interchangeable
Conditions de visibilité	Champs d'application	Technologie des verres
Soudage	Liquides (3), Particules de poussières de grandes dimensions (4), Métaux en fusion et solides chauds (9)	Anti-rayures (K), Antibuée (N)
Couleur du verre	Matériau des verres	Couleur de la monture
Vert	Polycarbonate	Fumée
Normes	Numéro d'échelle	Résistance mécanique
EN166, EN169, EN175	Soudage (5)	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)	Classe optique (1)	107g acétate, 123g polycarbonate



Sécurité / Masques / 601

>> https://www.univetsafety.com/fr/products/safety/goggles/601/601-welding-ir-5/



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.