

601 - Welding 5

Code: 601.02.06.50

Date: 21-06-22 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)

U EN175 3 4 9 -B CE

Marquage verre (UE)

5 U 1 B 9 K N CE

Conditions de visibilité

Soudage

Couleur du verre

Vert

Technologie de la monture

Verre interchangeable

Technologie des verres

Anti-rayures (K), Antibuée (N)

Matériau des verres

Polycarbonate

Champs d'application

Liquides (3), Particules de poussières de grandes dimensions (4), Métaux en fusion et solides chauds (9)

Normes

EN166, EN169, EN175

Numéro d'échelle

Soudage (5)

Résistance mécanique

Impact à moyenne énergie (B)

Classe optique

Classe optique (1)

Exigences en option

Résistance à la détérioration superficielle causée par des particules fines (K), Résistance à la formation de buée (N)

Poids

107g acétate, 123g polycarbonate

>> <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.

HEADQUARTERS

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