

601 - Clear Plus 2

Code: RBG001

Date: 29-01-26 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 EN166 3 4 5 9 BT 2C-1.2 CE

Marquage verre (UE)

2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE

Technologie de la monture

Verre interchangeable

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

Incolore

Normes

EN166, EN170

Numéro d'échelle

(2C-1.2)

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

107g acétate, 123g polycarbonate



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.