

Salle blanche / Masques / 611 POLYCARBONATE

611 Polycarbonate - Clear AF 121 Direct

Code: 611.S0.00.01

Date: 26-06-23 1/2

Masque à verre en polycarbonate réutilisable jusqu'à 40 cycles de stérilisation en autoclave à vapeur à 121 °C, 1 atm pendant 30 minutes. Le traitement AF121 appliqué au verre garantit dans un même temps une protection anti-rayures et antibuée tout en résistant à jusqu'à 10 cycles de stérilisation à la vapeur.



Marquage monture (UE)

U EN166 BT 2C-1.2 CE

Marquage verre (UE)

2C-1.2 U 1 BT K N CE

Technologie de la monture

Verre interchangeable

Technologie des verres

Anti-rayures (K), Antibuée 121

Couleur du verre

Incolore

Matériau des verres

Polycarbonate

Couleur de la monture

Bleu clair

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

128g Ventilation directe, 130g Ventilation indirecte

>> <https://www.univetsafety.com/fr/products/cleanroom/goggles/611-polycarbonate/611-polycarbonate-clear-af-121-direct/>

01.

611 POLYCARBONATE LENS

Masque à verre en polycarbonate réutilisable jusqu'à 40 cycles de stérilisation en autoclave à vapeur à 121 °C, 1 atm pendant 30 minutes. Le traitement AF121 appliqué au verre garantit dans un même temps une protection anti-rayures et antibuée tout en résistant à jusqu'à 10 cycles de stérilisation à la vapeur.

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