

Salle blanche / Masques / 611 POLYCARBONATE

611 Polycarbonate - Clear AF 121 Indirect

Code: 611.S1.00.01 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 verre (UE)	Technologie de la monture
2C-1.2 U 1 BT K N CE	Verre interchangeable
Technologie des verres	Couleur du verre
Anti-rayures (K), Antibuée 121	Incolore
Couleur de la monture	Normes
Bleu clair	EN166, EN170
Résistance mécanique	Exigences en option
Impact à moyenne énergie (B)	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)
Poids	
128g Ventilation directe, 130g Ventilation indirecte	
	Technologie des verres Anti-rayures (K), Antibuée 121 Couleur de la monture Bleu clair Résistance mécanique Impact à moyenne énergie (B) Poids 128g Ventilation directe, 130g Ventilation

Salle blanche / Masques / 611 POLYCARBONATE

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

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

2/2