

611 Polycarbonate - Clear AF 121 Indirect

Code: 611.S1.00.01

Datum: 10-01-23 1/2

Vollsichtbrillen mit Polycarbonatscheibe, wiederverwendbar bis zu 40 Sterilisationszyklen im Autoklaven mit Dampf bei 121° C, 1 atm für 30 Minuten. Die auf die Scheibe aufgetragene Behandlung AF121 verhindert gleichzeitig Kratzer und Beschlagen: sie hält bis zu 10 Dampfsterilisationszyklen stand.



Markierung Rahmen (EU)

U EN166 3 4 BT 2C-1.2 CE

Markierung Scheibe (EU)

2C-1.2 U 1 BT K N CE

Rahmentechnologien

auswechselbare Scheiben

Anwendungsbereiche

Flüssigkeiten (3), Grobstaub (4)

Linsentechnik

Anti-Kratz (K), Anti-Beschlag 121

Farbe der Gläser

Klar

Material der Gläser

Polycarbonat

Rahmenfarbe

Light blau

Normen

EN166, EN170

Skalenummer

(2C-1.2)

Mechanische Festigkeit

Mittlere Schlagenergie (B)

Optionale Anforderungen

Beständigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch kleine Teilchen (K), Beständigkeit gegen Beschlagen (N), Widerstand gegen Stöße bei extremen Temperaturen -5°/+55° C (T)

Optische klasse

Optische Klasse (1)

Gewicht

128g Direkter Belüftung, 130g Indirekter Belüftung

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



01.

611 POLYCARBONATE LENS

Vollsichtbrillen mit Polycarbonatscheibe, wiederverwendbar bis zu 40 Sterilisationszyklen im Autoklaven mit Dampf bei 121° C, 1 atm für 30 Minuten. Die auf die Scheibe aufgebrachte Behandlung AF121 verhindert gleichzeitig Kratzer und Beschlagen: sie hält bis zu 10 Dampfsterilisationszyklen stand.

Achtung! Die Abbildungen auf dieser Seite illustrieren die Rahmentechnologien der jeweiligen Produktfamilie und könnten Rahmen- und Glasfarben darstellen, die nicht dem Produktcode des folgenden Blattes entsprechen.

HEADQUARTERS

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