



121.04



121.05



Latest Technology in:
K - ANTI-SCRATCHING - N - ANTI-FOGGING





 Taille: Grand

 EN 166:2001, EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

 30gr.

Fotocrom-Polarcrom - Ref. 121







Les lunettes de sécurité photochromiques et polarisées s'adaptent à tout environnement, réduisent les reflets et améliorent le contraste. Elles intègrent en outre la toute dernière technologie PRIVILEGE en traitements antibuée et anti-rayures.

 TR-90

 LÉGÈRE






 VUE PANORAMIQUE

PLANO

Versions	Ref.	Taille	Marquage des lentilles	Marquage de la monture	Utilisation	EAN 13 Unité	EAN 13 Boîte	Boîte	Carton	Code douanier	Technologie
	121.04	Grand	5-1.1<2.5 ⓘ 1 F K N C€	ⓘ EN166 F C€	 / 	8445266005024			112	9004109900	
	121.05	Grand	5-3.1 ⓘ 1 F C€	ⓘ EN166 F C€		8445266005055			112	9004109900	Anti-rayures - Antibuée

 Intérieur  Extérieur  Soudure

Spécifications générales

Matériau de lentille plano	Matériau de la monture		Base de monture		
Polycarbonate	TPR / Grilamid		8		
Mesures					
Taille:					
Taille unique	56 mm	35 mm	18 mm	121 mm	147 mm

Informations marquées

Marqués	Description
ⓘ	Identification d'OPTOR S.A.U
C€	Marque CE
F	Résistance aux particules à grande vitesse, impact à faible énergie (45 m/s)
1	Classe optique
K	Résistance certifiée à la détérioration de surface par particules fines
N	Résistance certifiée à la buée
5-1.1<2.5	Filtre solaire photochromique. Classe de protection 1.1<2.5
5-3.1	Filtre solaire foncé



+Info à propos du marquage
Technologie et entretien

www.pegasosafety.com

 info@pegaso.es

Fabricant: OPTOR S.A.U
C/Quintana I Millars 2-G
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (Spain).