



214.01



Têtes d'essai: 1-S / 1-M / 1-L



EN ISO 16321-1:2022



37gr.

Overon OTG - Ref. 214

Les lunettes de sécurité OVERON OTG sont dotées de branches réglables en hauteur et en longueur qui s'adaptent à tous les types de visages. Visibilité maximale dans un design compact, protection contre les chocs et confort pour une utilisation prolongée.



SURLUNETTES



DIÉLECTRIC



BRANCHES RÉGLABLES



LÉGÈRE


Latest Technology in:
K · ANTI-SCRATCHING - N · ANTI-FOGGING
Certified Sustainable Polybag

PLANO

Versions	Ref.	Marquage des lentilles	Marquage de la monture	Utilisation	Têtes d'essai	EAN 13 Unité	EAN 13 Boîte	Boîte	Carton	Code douanier	Technologie
 Incolore	214.01	① UL1.21 CTKN CE	16321 ① U1.2 CT CE		1-S / 1-M / 1-L	8445266005345	8445266005369	18	216	9004909000	

 Intérieur  Extérieur  Soudure

Spécifications générales

Matériau de lentille	Matériau de la monture	Base de monture
Polycarbonate	Polycarbonate / TPE	2
Mesures		
Taille:	    	
Petit - Taille unique - Grand	-	55 mm
		104 mm
		157 mm

Informations marquées

Marqués	Description
①	Identification d'OPTOR S.A.U
CE	Marque CE
C	Résistance aux particules à grande vitesse, impact à faible énergie (45 m/s)
T	Températures extrêmes
1	Vision améliorée

Marqués	Description
K	Résistance certifiée à la détérioration de surface par particules fines
N	Résistance certifiée à la buée
UL1.2	Filtre UV niveau 1,2 avec reconnaissance améliorée des couleurs
U1.2	Filtre UV niveau 1,2



+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).