



214.01

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

 **GreenBag**  
Certified Sustainable Polybag



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



BRANCHES RÉGLABLES



DIÉLECTRIC








LÉGÈRE

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	Ⓢ UL1.2 1 C T K N ⒸⒺ	16321 Ⓢ U1.2 C T ⒸⒺ		1-S / 1-M / 1-L	8445266005345	8445266005369	18	216	9004909000	

Intérieur   Extérieur   Soudure

Spécifications générales

Matériau de lentille plano	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
Ⓢ	Identification d'OPTOR S.A.U
ⒸⒺ	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 1 Millars 2-G  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona (Spain).