



211.01



211.02



211.03



211.04



ACC.08

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

  
Certified Sustainable Polybag

 Têtes d'essai: 1-S / 1-M

 EN ISO 16321-1:2022

 26/52gr.

## Organik / Hermetic PRO - Ref. 211

Organik est léger et confortable pour un usage quotidien : sans mousse ni bande élastique, avec des branches confortables et un design moderne. Hermetic PRO apporte un plus en matière de sécurité ; sa mousse et sa bande élastique garantissent une protection anti-liquides (3) et anti-poussière (4) contre les éclaboussures et les particules.



 JOINT D'ETANCHÉITÉ INTERIEUR

 DIÉLECTRIQUE

 PONT NASAL ANTI-GLISSANT

 BANDE ÉLASTIQUE RÉGLABLE

PRESCRIPTION SUR MESURE




Versions	Ref.	Marquage de la monture	Têtes d'essai
 Sans foam Interne sans bande élastique	211.01	16321 $\text{\textcircled{T}}$ U1.2 C T $\text{\textcircled{C}}$	1-S / 1-M
 Avec mousse interne et bande élastique	211.02	16321 $\text{\textcircled{T}}$ U1.2 G3 C T 3 4 6 $\text{\textcircled{C}}$	1-S / 1-M

Matériau des lentilles	Marquage des lentilles	Monofocal	Progressif
Polycarbonate	$\text{\textcircled{T}}$ C T $\text{\textcircled{C}}$	-10.00, +8.00	-10.00, +6.00 add.+3.50
Trivex	$\text{\textcircled{T}}$ C T $\text{\textcircled{C}}$	-10.00, +7.50	-10.00, +6.00 add.+2.50
Organique 1.5	$\text{\textcircled{T}}$ $\text{\textcircled{C}}$	-10.00, +7.00	-6.00, +6.00 add.+3.00
Organique 1.6	$\text{\textcircled{T}}$ $\text{\textcircled{C}}$	-10.00, +7.75	-9.00, +7.00 add.+3.00
Organique 1.67	$\text{\textcircled{T}}$ $\text{\textcircled{C}}$	-9.00, +8.00	-9.75, +6.50 add.+3.00

Bifocal: Uniquement en Organique 1.5, -6.00, +5.75 add.+3.00






Traitements	Filtres
Anti-rayures (K)	Ultraviolet (UL1.2)
Antibuée (N)	Solaire (GL3)
Antireflet	Photochromique (GL0-3)
Hydrofuge	Polarisé (GL3)
Anti-lumière bleue	

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
 Avec foam interne et bande élastique	211.03	$\text{\textcircled{T}}$ UL1.2 1 C T K N $\text{\textcircled{C}}$	16321 $\text{\textcircled{T}}$ U1.2 C T 3 4 6 $\text{\textcircled{C}}$		1-S / 1-M	8445266005666	8445266005673	18	216	9004909000	

 Intérieur  Extérieur  Soudure

Spécifications générales

Matériau de lentille plano	Matériau de la monture		Base de monture		
Polycarbonate	Polyamide biosourcé		4		
Mesures					
Taille:					
Taille unique	51 mm	45 mm	15 mm	126 mm	142 mm

Accessoires

Accessoires	Ref.	Description
	ACC.08	Bande élastique universelle (Pour modèles Aventura Max et Omnis).

Informations marquées


Marqués	Description
$\text{\textcircled{T}}$	Identification d'OPTOR S.A.U
$\text{\textcircled{C}}$	Marque CE
C	Résistance aux particules à grande vitesse, impact à faible énergie (45 m/s)
T	Températures extrêmes
3	Protection contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquides
4	Protection contre les particules de poussière grossières
6	Protection contre les jets et éclaboussures de liquides

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
GL3	Écran solaire avec reconnaissance lumineuse. Classe de protection 3.
GL0-3	Filtre solaire photochromique. Classe de protection 0-3
1	Vision améliorée
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).