



158.05

wecustom
Digital platform for your custom PPE

Adapta
PROGRAM



158.04



158.06



158.09



158.02

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

GreenBag
Certified Sustainable Polybag

Taille: Taille unique

EN 166:2001, EN 170:2002, EN 172:1994/A1:2000/A2:2001

33/45gr.

Organik Hermetic - Ref. 158

Lunettes de protection en polyamide TR-90, ultra résistantes et ergonomiques. Idéales pour les travaux exposés à la poussière et aux liquides.




JOINT D'ETANCHÉITÉ INTERIEUR

DIÉLECTRIQUE

PONT NASAL ANTI-GLISSANT

BANDE ÉLASTIQUE RÉGLABLE

PRESCRIPTION SUR MESURE










Versions	Ref.	Taille	Marquage de la monture
 Sans mousse	158.01	Taille unique	Ⓜ EN166 F T C€
 Hermétique	158.03	Taille unique	Ⓜ EN166 3 4 F T C€
 Hermétique avec bande	158.08	Taille unique	Ⓜ EN166 3 4 F T C€

Matériau des lentilles	Marquage des lentilles	Monofocal	Progressif
Polycarbonate	Ⓜ 1 F T C€	-5.50, +6.00	-5.50, +6.00 add.+3.50
Organique 1.5	Ⓜ 1 S C€	-6.00, +7.00	-6.00, +6.00 add.+3.50
Organique 1.6	Ⓜ 1 S C€	-5.00, +8.00	-5.00, +6.00 add.+3.50

Bifocal: Uniquement en Organique 1.5, -6.00, +6.00 add.+3.50

Traitements	Filtres
Anti-rayures (K)	Ultraviolet (2C-1.2)
Antibuée (N)	Photochromique (5-1.1<3.1)
Antireflet	
Hydrofuge	
Anti-lumière bleue	






PLANO

Versions	Ref.	Taille	Marquage des lentilles	Marquage de la monture	Utilisation	EAN 13 Unité	EAN 13 Boîte	Boîte	Carton	Code douanier	Technologie
 Sans mousse	158.04	Taille unique	2C-1.2 Ⓜ 1 F T K N C€	Ⓜ EN166 F T C€		8436010322962	8436010322979	10	216	9004909000	
 Hermétique	158.05	Taille unique	2C-1.2 Ⓜ 1 F T K N C€	Ⓜ EN166 3 4 F T C€		8436010322986	8436010322993	10	216	9004909000	
 Hermétique avec bande	158.09	Taille unique	2C-1.2 Ⓜ 1 F T K N C€	Ⓜ EN166 3 4 F T C€		8436010322962	8436010322979	10	216	9004909000	

 Intérieur  Extérieur  Soudure

Spécifications générales

Matériau de lentille plano	Matériau de la monture	Base de monture
Polycarbonate	Polyamide biosourcé / TPE	6

Mesures				
Taille:     				
Taille unique				
56 mm	37 mm	15 mm	132 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)
T	Températures extrêmes
3	Protection contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquides
4	Protection contre les particules de poussière grossières


Marqués	Description
1	Classe optique
S	Solidité accrue
K	Résistance certifiée à la détérioration de surface par particules fines
N	Résistance certifiée à la buée
2C-1.2	Filtre UV niveau 1,2 avec reconnaissance améliorée des couleurs
5-1.1<3.1	Filtre solaire photochromique. Classe de protection 1.1<3.1

Informations importantes sur l'utilisation du produit/limitations: Les variantes 158.03 et 158.05 du modèle Hermetic ne disposeront pas de la protection contre les projections de liquides (3) ni de la protection contre les grosses particules de poussière (4) si elles ne sont pas utilisées avec le supplément intérieur et la bande élastique.



+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).