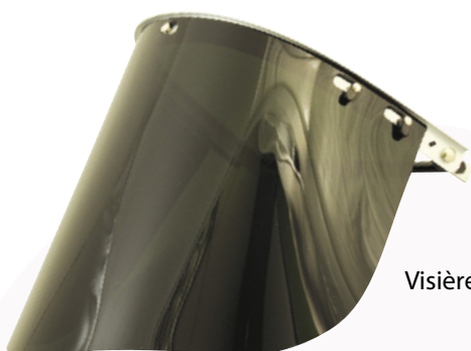




Nouveau Aluminium



Visière dorée effet miroir



Visière soudure - Niveau 5



Protection faciale

Description et composition :

Adaptateur double en aluminium : matériau hautement résistant.

Permet de relever la visière et de la situer dans la position la plus confortable.

Visières montées du côté extérieur de l'adaptateur afin d'éviter les filtrations de liquides à l'intérieur de l'écran.

EN 166, EN 169, EN 171



Visière réglable en hauteur



Adaptateur en aluminium



Fixation sur casque

Réf.	Produit	Marquage
911173	Adaptateur	CE MEDOP EN 166 3 9 B
911158	Visière polycarbonate 1 mm	CE MEDOP 2 B 9
911157	Visière polycarbonate 2 mm	CE MEDOP 2 A 9
911273	Visière or IR 1 mm	CE 4-5 MEDOP 1 F 9
911159	Visière acétate soudure 1,4mm	5 CE MEDOP 2 A 9

Protection faciale

Norme et certification	EN 166, EN 169, EN 171																		
Applications	Secteurs (selon la version) : peinture, jardinerie, travaux forestiers, construction, peinture, bois, agriculture et élevage, travaux à l'extérieur, fontes et fours, etc.																		
	<p>Résistance chimique du polycarbonate :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Huile de lin, d'olive, paraffine et ricin. -Acide arsenic (20 %), acétique (5 %), chlorhydrique (20 %), chromique (20 %), perchlorique (10 %) et propionique -Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique -Alun aluminium - potassique et chrome -Soufre -Bicarbonate de soude -Bisulfate de sodium -Bromate de potassium -Bromure de potassium -Ciment -Cire sols -Cyclohexane -Chlorure d'aluminium, d'ammonium, cuivre, -cuivreux, mercurique, potassium, -sodium et sulfurique -Décaline -Ligroïne-éther de pétrole -Nitrate de calcium et de potassium -Pentane -Persulfate de potassium -Pyridine -Alcool propagil -Rodanure de potassium -Succédané de térébenthine -Sulfate d'aluminium, ferreux, magnésium, manganèse, nickel, -potassium, sodium et zinc -Trichlorure antimoine -Vinaigre <p>Résistance chimique de l'acétate :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Chlorure de calcium -Essence -Glycérine -Heptane -Huiles lubrifiantes -Ozone -Phénol -Eau -Xylène -Ammoniaque (25 %) -Peroxyde d'hydrogène à (30 %) <p>Liste complète de résistance chimique de matériaux : www.medop.es/chemicalresistance.pdf</p>																		
Conservation Stockage - Expiration	Conserver dans son emballage original en protégeant la visière. Stocker à température ambiante dans un endroit sec.																		
Indications Utilisation - Mode d'emploi	Visières : nettoyer avec de l'eau tiède et du savon neutre, sans produits abrasifs ni dissolvants. Il est également recommandé d'utiliser des produits spécifiques : par exemple, le spray antibuée de Medop (910.574).																		
Présentation	Réf. 911.173 - Adaptateur 10 unités/boîte. 100 unités/paquet Réf. 911.158 - Visière en polycarbonate 1 mm 25 unités/boîte. 25 unités/paquet Réf. 911.157 - Visière en polycarbonate 2 mm 25 unités/boîte. 25 unités/paquet Réf. 911.273 - Visière or IR 1 unité/boîte. 200 unités/paquet Réf. 911.159 - Visière acétate soudure 25 unités/boîte. 25 unités/paquet Les visières sont livrées dans des sachets avec un film protecteur des deux côtés.																		
Dimensions :	Dimensions visière : 24,4 x 40 cm																		
Code-barres	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G-TIN 13 : 8423173871352</th> <th>G-TIN 14 : 38423173871353</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adaptateur</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871208</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871205</td> </tr> <tr> <td>Visière polycarbonate 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871192</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871199</td> </tr> <tr> <td>Visière polycarbonate 2 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173872458</td> <td>G-TIN 14 : 48423173872456</td> </tr> <tr> <td>Visière or IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871215</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871212</td> </tr> <tr> <td>Visière acétate soudure</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353	Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205	Visière polycarbonate 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199	Visière polycarbonate 2 mm	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456	Visière or IR	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212	Visière acétate soudure		
	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353																	
Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205																	
Visière polycarbonate 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199																	
Visière polycarbonate 2 mm	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456																	
Visière or IR	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212																	
Visière acétate soudure																			

Données thermiques des visières

	Point de ramollissement	Capacité thermique massique	Coefficient de dilatation thermique	Conductivité thermique à 23 °C	Température maximale d'utilisation	Température minimale d'utilisation	Température de fléchissement sous charge -0,45 MPa	Température de fléchissement sous charge -1,8 MPa	Transition vitreuse (Tg)	Température de fusion
914337 914245	DURETÉ VICAT b50N : 154 °C	Approx. 1200 J/(kg·K)	$65 \times 10^{-6} - 70 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	0,19-0,22 W/(m·K)	115-130 °C	-135 °C	140 °C	128 - 138 °C	-	-
911075	DURETÉ VICAT 10N : 149 °C DURETÉ VICAT b50N : 148 °C	1170 J/(kg·K)	$0,70 \times 10^{-4}$	0,21	-	-	142 °C	142 °C	-	-
911089 911074 911073	Température de ramollissement Vicat VST/B/120 : 89 °C	1,26-1,67 KJ/kg K	-	0,17-0,33 W/(m·K)	-	-	-	-	95-100 °C	160-190 °C