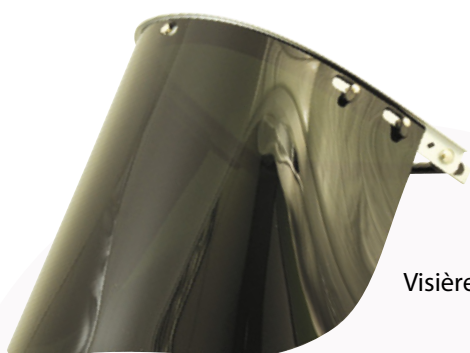




# Nouveau Aluminium



Visière dorée effet miroir



Visière soudure - Niveau 5



## Protection faciale

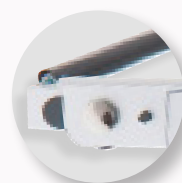
### Description et composition :

**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

<b>Norme et certification</b>	EN 166, EN 169, EN 171																		
<b>Applications</b>	Secteurs (selon la version) : peinture, jardinerie, travaux forestiers, construction, peinture, bois, agriculture et élevage, travaux à l'extérieur, fontes et fours, etc.																		
	<p><b>Résistance chimique du polycarbonate :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Huile de lin, d'olive, paraffine et ricin.</li> <li>-Acide arsenic (20 %), acétique (5 %), chlorhydrique (20 %), chromique (20 %), perchlorique (10 %) et propionique</li> <li>-Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique</li> <li>-Alun aluminium - potassique et chrome</li> <li>-Soufre</li> <li>-Bicarbonate de soude</li> <li>-Bisulfate de sodium</li> <li>-Bromate de potassium</li> <li>-Bromure de potassium</li> <li>-Ciment</li> <li>-Cire sols</li> <li>-Cyclohexane</li> <li>-Chlorure d'aluminium, d'ammonium, cuivre, -cuivreux, mercurique, potassium, -sodium et sulfurique</li> <li>-Décaline</li> <li>-Ligroïne-éther de pétrole</li> <li>-Nitrate de calcium et de potassium</li> <li>-Pentane</li> <li>-Persulfate de potassium</li> <li>-Pyridine</li> <li>-Alcool propagil</li> <li>-Rodanure de potassium</li> <li>-Succédané de térébenthine</li> <li>-Sulfate d'aluminium, ferreux, magnésium, manganèse, nickel, -potassium, sodium et zinc</li> <li>-Trichlorure antimoine</li> <li>-Vinaigre</li> </ul> <p><b>Résistance chimique de l'acétate :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Chlorure de calcium</li> <li>-Essence</li> <li>-Glycérine</li> <li>-Heptane</li> <li>-Huiles lubrifiantes</li> <li>-Ozone</li> <li>-Phénol</li> <li>-Eau</li> <li>-Xylène</li> <li>-Ammoniaque (25 %)</li> <li>-Peroxyde d'hydrogène à (30 %)</li> </ul> <p>Liste complète de résistance chimique de matériaux : <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a></p>																		
<b>Conservation Stockage - Expiration</b>	Conserver dans son emballage original en protégeant la visière. Stocker à température ambiante dans un endroit sec.																		
<b>Indications Utilisation - Mode d'emploi</b>	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).																		
<b>Présentation</b>	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.																		
<b>Dimensions :</b>	Dimensions visière : 24,4 x 40 cm																		
<b>Code-barres</b>	<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