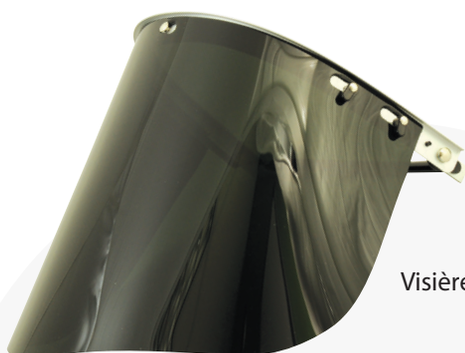




Nouveau Aluminium



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.

Résistance électrique :
Polycarbonate : 1000 v.
Acétate : >600 v.

EN 166, EN 169, EN 171

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
911159	Visière acétate soudure 1,25mm	5 CE MEDOP 2 A 9



Visière réglable en hauteur



Adaptateur en aluminium



Fixation sur casque

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. Résistance chimique du polycarbonate : <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 Résistance chimique de l'acétate : <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 <p style="text-align: center;">Les visières sont livrées dans des sachets avec un film protecteur des deux côtés.</p>															
Dimensions :	Dimensions visière : 24,4 x 40 cm															
Code-barres	<table border="1"> <tr> <td>Adaptateur</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871352</td> <td>G-TIN 14 : 38423173871353</td> </tr> <tr> <td>Visière polycarbonate 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871208</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871205</td> </tr> <tr> <td>Visière polycarbonate 2 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871192</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871199</td> </tr> <tr> <td>Visière or IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173872458</td> <td>G-TIN 14 : 48423173872456</td> </tr> <tr> <td>Visière acétate soudure</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871215</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871212</td> </tr> </table>	Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353	Visière polycarbonate 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205	Visière polycarbonate 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199	Visière or IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456	Visière acétate soudure	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212
Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353														
Visière polycarbonate 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205														
Visière polycarbonate 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199														
Visière or IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456														
Visière acétate soudure	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212														

