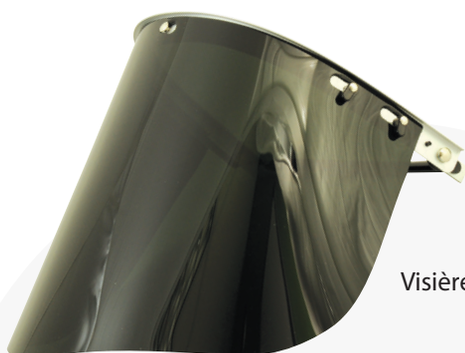




Nouveau Aluminium



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 9
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														





Nettoyage et désinfection de la PROTECTION FACIALE : NOUVEAU ALUMINIO



Pour un entretien adapté et pour rallonger la durée de vie de la **PROTECTION FACIALE** il est également important de réaliser un nettoyage correct en utilisant des produits adéquats et qui n'agressent pas les adaptateurs et/ou les visières.

Ci-après, vous trouverez différents produits de nettoyage habituels en détail qui peuvent être utilisés ou pas.

De même, la colonne de droite affiche les types de nettoyage ou de désinfection qui ne peuvent pas être utilisés car ils endommageraient très gravement l'EPI.

Il est **IMPORTANT** avant de procéder au nettoyage de séparer l'adaptateur et la visière, car les mêmes produits ne sont pas toujours applicables pour les deux. De plus, en les nettoyant séparément, cela permet d'obtenir un nettoyage correct des deux.

Enfin, il est nécessaire de suivre ces 3 conseils pour un nettoyage sûr et qui n'endommage pas l'EPI :

- **Faire un test sur une petite zone** pour vérifier qu'aucune réaction non souhaitée ne se produise et qui détériore l'EPI.
- **Tout produit utilisé pour nettoyer doit être utilisé en faible concentration.** Ne jamais utiliser le produit pur.
- **Après son nettoyage sécher avec un chiffon sec** pour retirer tout résidu du produit utilisé lors du nettoyage.

Chez Medop, nous vous aidons à prendre soin de vos EPI, si vous souhaitez donc utiliser un produit non spécifié dans ce tableau, n'hésitez pas à nous contacter : info@medop.es.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION							
	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	Alcools	Eau et savon	Sanytol	Eau de Javel	Autres	IMPORTANT : NE PAS UTILISER
NOUVEAU ALUMINIO	Non	Non	Oui	Non	Non	Nettoyer juste avec un chiffon sec et une brosse douce.	Aucun dissolvant. Autoclave. Acides
PC 1 mm	Oui	Oui Isopropanol et éthanol	Eau tiède avec du savon. Bien rincer à l'eau propre et sécher avec un chiffon.	Non	L'eau de Javel doit être diluée et doit être adaptée pour le nettoyage (utiliser une eau de Javel avec 5,75 % d'hypochlorite de sodium maximum).	-	Stérilisation à la vapeur. Acide peracétique. Ozone. Solution hydroalcoolique. Autoclave. Acides.
PC 2 mm	Non	Non	-	Pendant 30 s ou 1 min sur la surface. Ensuite nettoyer	Eau de Javel diluée dans l'eau à 2 % ou moins	-	Alcool et hydrogel abiment le polycarbonate. Autoclave. Acides.
ACETATO Incol. Antibuée	Oui	Alcool éthylique (concentration de 15 %)	Eau tiède avec quelques gouttes de savon.	Non	Non	-	Isopropanol (exposition limitée). Autoclave. Acides.
ACETATO INFRAROUGES G5	Oui	Alcool éthylique (concentration de 15 %)	Eau tiède avec quelques gouttes de savon.	Non	Non	-	Isopropanol (exposition limitée). Autoclave. Acides.
PC DORÉ 4-5	Non	Oui Isopropanol et éthanol	-	Non	Non	-	Autoclave. Acides.
ACETATO SOUDURE G5	Oui	Alcool éthylique (concentration de 15 %)	Eau tiède avec quelques gouttes de savon.	Non	Non	-	Isopropanol (exposition limitée). Autoclave. Acides.