



# Adaptarama



## Protection faciale

### Description et composition :

**Adaptateur avec double système de régulation pour obtenir un réglage optimal.**

Visière rabattable et montée du côté extérieur de l'adaptateur afin d'éviter les filtrations de liquides à l'intérieur de l'écran.

Montage simple des visières.

**Dimensions visière :** 25.8 cm x 42.2 cm.

Avec **bandeau anti-transpirant** fabriqué en coton et conçu pour offrir une excellente protection contre la transpiration dans les yeux, ainsi que pour apporter un plus grand confort lors de l'utilisation des adaptateurs.

**Pour un usage sans casque : fixation sur la tête.**

**EN 166**



Visière réglable en hauteur



Montage simple des visières



Fixation sur tête

Réf.	Produit	Marquage
906938	Adaptateur	CE MEDOP 166 3 9 B
906941	Visière polycarbonate 1 mm	CE MEDOP 1 B 3 9
912144	Bandeau anti-transpirant	CE MEDOP

# Protection faciale

<b>Norme et certification</b>	EN 166									
<b>Applications</b>	<p>Secteurs : peinture, jardinerie, travaux forestiers, construction, peinture, bois, agriculture et élevage, travaux à l'extérieur, etc.</p> <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 (20 %)</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>-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>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>	<p>Conserver dans son emballage original en protégeant la visière. Stocker à température ambiante dans un endroit sec.</p> <p>La durée des rechanges est définie par leur utilisation en fonction de la personne, le type de travail, le niveau de transpiration, etc. Medop recommande de garder une hygiène maximale sur les rechanges qui sont en contact avec la peau de l'opérateur.</p>									
<b>Indications Utilisation - Mode d'emploi</b>	<p><b>Visières :</b> nettoyer avec de l'eau tiède et du savon neutre, sans abrasifs ni dissolvants. Il est également recommandé d'utiliser des produits spécifiques : par exemple, le spray antibuée de Medop (910.574).</p> <p><b>Rechanges :</b> ils sont livrés avec un bandeau en velcro. Ouvrez le bandeau en velcro et mettez le rechange sur la partie frontale de l'adaptateur avec le velcro vers le front (le front de l'opérateur doit être en contact avec la partie sans velcro du rechange). Réglez le velcro en fixant le rechange sur la partie frontale de l'adaptateur.</p>									
<b>Présentation</b>	<p>Réf. 906.938 - Adaptateur 1 unité/boîte. 40 unités/paquet</p> <p>Réf. 906.941 - Visière en polycarbonate 10 unité/boîte. 50 unités/paquet</p> <p>Réf. 912.144 - Bandeau anti-transpirant 20 unités/sachet 20 sacs/paquet.</p> <p style="text-align: center;">Les visières sont livrées dans des sachets avec un film protecteur des deux côtés.</p>									
<b>Dimensions :</b>	<p>Dimensions visière : 25.8 cm x 42.2 cm.</p> <p>Dimensions bandeau anti-transpirant : 10,3 x 44 cm</p>									
<b>Code-barres</b>	<table border="1"> <tr> <td>Adaptateur</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134235</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134239</td> </tr> <tr> <td>Visière polycarbonate</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134266</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134260</td> </tr> <tr> <td>Bandeau anti-transpirant</td> <td>G-TIN 13 : 8423173881672</td> <td>G-TIN 14 : 18423173881679</td> </tr> </table>	Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239	Visière polycarbonate	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260	Bandeau anti-transpirant	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239								
Visière polycarbonate	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260								
Bandeau anti-transpirant	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679								

## 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
906941	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