



# Cabeza abierta



## Protection faciale

### Description et composition :

Adaptateur sur tête en polypropylène réglable par harnais.  
Composée d'un adaptateur réglable et rabattable.

Avec **bandeau antitranspirant** 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.

Visière réglable en hauteur par un système de roulette.  
Pour un usage sans casque.

#### Résistance électrique :

Polycarbonate : 1 000 v  
Acétate : >600 v

#### Circonférence approximative :

Minimum : 59 cm Maximum : 69 cm

EN 166, EN 170



Visière réglable en hauteur



Réglable sur tête par un système de roulette



Fixation sur tête

| Réf.   | Produit  | Marquage                |
|--------|--|-------------------------|
| 900481 | Adaptateur   | CE MEDOP 166 3 8 9 B    |
| 900482 | Visière polycarbonate 1 mm                         | CE MEDOP 1 B 9          |
| 900495 | Visière acétate pour arc électrique antibuée 1,5mm | CE 2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N |
| 912144 | Bandeau antitranspirant                            | CE MEDOP                |

[www.medop.es](http://www.medop.es)

# Protection faciale

|  |  |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
|--|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>Norme et certification</b>                      | EN 166, EN 170   |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| <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.<br><br><b>Résistance chimique du polycarbonate :</b><br>-Huile de lin, d'olive, paraffine et ricin.<br>-Acide arsenic (20 %), acétique (5 %), chlorhydrique (20 %), chromique (20 %), perchlorique (10 %) et propionique (20 %)<br>-Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique<br>-Alun aluminium - potassique et chrome<br>-Soufre<br>-Bicarbonate de soude<br>-Bisulfate de sodium<br>-Bromate de potassium<br>-Bromure de potassium<br>-Ciment<br>-Cire sols<br>-Cyclohexane<br>-Chlorure d'aluminium, d'ammonium, cuivre, -cuivreux, mercurique, potassium, sodium et sulfurique<br>-Décaldine<br>-Ligroïne- Éther de pétrole<br>-Nitrate de calcium et de potassium<br>-Pentane<br>-Persulfate de potassium<br>-Pyridine<br>-Alcool progagil<br>-Rodanure de potassium<br>-Succédané de térébenthine<br>-Sulfate d'aluminium, ferreux, magnésium, manganèse, nickel, potassium, sodium et zinc<br>-Trichlorure antimoine<br>-Vinaigre |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
|  | <b>Résistance chimique de l'acétate :</b><br>-Chlorure de calcium<br>-Essence<br>-Glycérine<br>-Heptane<br>-Huiles lubrifiantes<br>-Ozone<br>-Phénol<br>-Eau<br>-Xylène<br>-Ammoniaque (25 %)<br>-Peroxyde d'hydrogène à (30 %)  |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
|  | Liste complète de résistance chimique de matériaux : <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a>  |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| <b>Conservation<br/>Stockage - Expiration</b>      | Conserver dans son emballage original en protégeant la visière. Stocker à température ambiante dans un endroit sec.<br>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.   |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| <b>Indications<br/>Utilisation - Mode d'emploi</b> | <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). <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.  |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| <b>Présentation</b>                                | Réf. 900.481 - Adaptateur 25 unités/boîte, 25 unités/paquet<br>Réf. 900.482 - Visière polycarbonate 1 mm 25 unités/boîte, 25 unités/paquet<br>Réf. 900.495 - Visière acétate pour arc électrique antibuée 25 unités/boîte, 25 unités/paquet<br>Réf. 912.144 - Bandeau antitranspirant 20 unités/sachet, 20 sacs/paquet<br>Les visières sont livrées dans des sachets avec un film protecteur des deux côtés.   |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| <b>Dimensions :</b>                                | Dimensions visière : 25,2 x 33,2 cm<br>Dimensions bandeau antitranspirant : 10,3 x 44 cm   |                           |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| <b>Code-barres</b>                                 | <table border="1"> <tr> <td>Adaptateur</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092276</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092273</td> </tr> <tr> <td>Visière polycarbonate 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092283</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092280</td> </tr> <tr> <td>Visière acétate pour arc électrique antibuée</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092412</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092419</td> </tr> <tr> <td>Bandeau antitranspirant</td> <td>G-TIN 13 : 8423173881672</td> <td>G-TIN 14 : 18423173881679</td> </tr> </table>   | Adaptateur                | G-TIN 13 : 8423173092276 | G-TIN 14 : 18423173092273 | Visière polycarbonate 1 mm | G-TIN 13 : 8423173092283 | G-TIN 14 : 18423173092280 | Visière acétate pour arc électrique antibuée | G-TIN 13 : 8423173092412 | G-TIN 14 : 18423173092419 | Bandeau antitranspirant | G-TIN 13 : 8423173881672 | G-TIN 14 : 18423173881679 |
| Adaptateur   | G-TIN 13 : 8423173092276   | G-TIN 14 : 18423173092273 |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| Visière polycarbonate 1 mm                         | G-TIN 13 : 8423173092283   | G-TIN 14 : 18423173092280 |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| Visière acétate pour arc électrique antibuée       | G-TIN 13 : 8423173092412   | G-TIN 14 : 18423173092419 |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |
| Bandeau antitranspirant                            | G-TIN 13 : 8423173881672   | G-TIN 14 : 18423173881679 |                          |                           |                            |                          |                           |  |                          |                           |                         |                          |                           |

