



Cabeza cerrada



Protection faciale

Description et composition :

Adaptateur sur tête en polypropylène réglable par harnais. Composée d'un adaptateur supérieur rabattable et réglable, et d'une protection inférieure, constituant un écran facial complet empêchant le passage de particules, quelle que soit la direction.

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.

EN 166, EN 170



Visière réglable en hauteur



Renfort protecteur au menton



Fixation sur tête

Réf.	Produit	Marquage
900.519	Adaptateur	CE MEDOP 166 3 8 9 B
900.520	Visière polycarbonate 1 mm	CE MEDOP 1 B 9
900.523	Visière acétate pour arc électrique antibuée	CE 2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N
912.144	Bandeau antitranspirant	CE MEDOP

Protection faciale

Norme et certification	EN 166, EN 170												
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 proagil -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 %) 												
Conservation Stockage - Expiration	Conserver dans son emballage original en protégeant la visière. Stocker à température ambiante dans un endroit sec. 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.												
Indications Utilisation - Mode d'emploi	Visières : 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). Rechanges : 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.												
Présentation	Réf. 900.519 - Adaptateur 25 unités/boîte, 25 unités/paquet Réf. 900.520 - Visière polycarbonate 1 mm 25 unités/boîte, 25 unités/paquet Réf. 900.523 - Visière acétate pour arc électrique antibuée 25 unités/boîte, 25 unités/paquet Réf. 912.144 - Bandeau antitranspirant 20 unités/sachet, 20 sacs/paquet Les visières sont livrées dans des sachets avec un film protecteur des deux côtés.												
Dimensions :	Dimensions visière : 340 mm x 200 mm Dimensions bandeau antitranspirant : 10,3 x 44 cm												
Code-barres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Adaptateur</th> <th>G-TIN 13 : 8423173092658</th> <th>G-TIN 14 : 18423173092655</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Visière polycarbonate 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092665</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092662</td> </tr> <tr> <td>Visière acétate pour arc électrique antibuée</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092696</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092693</td> </tr> <tr> <td>Bandeau antitranspirant</td> <td>G-TIN 13 : 8423173881672</td> <td>G-TIN 14 : 18423173881679</td> </tr> </tbody> </table>	Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655	Visière polycarbonate 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662	Visière acétate pour arc électrique antibuée	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693	Bandeau antitranspirant	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655											
Visière polycarbonate 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662											
Visière acétate pour arc électrique antibuée	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693											
Bandeau antitranspirant	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 de fléchissement sous charge -0,45 MPa	Température de fléchissement sous charge -1,8 MPa	Transition vitreuse (Tg)	Température de fusion
900520	DURETÉ VICAT 10N : 149 °C DURETÉ VICAT b50N : 148 °C	1170 J / (kg·K)	0,70x10 ⁻⁴	0,21	142 °C	142 °C	-	-
900523	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