



Easy



Protection faciale

Description et composition :

Adaptateur fabriqué en polyéthylène avec réglage à l'aide d'un bandeau élastique.
Intègre écran facial en polycarbonate qui ne nécessite pas de montage.
Il s'adapte facilement à la tête grâce à son bandeau élastique réglable.

Écran excellent : frontal et latéral.

Avec mousse intérieure douce dans la zone supérieure qui apporte plus de commodité et de confort.

Résistance électrique :
Polycarbonate : 1000 v.

EN 166



Adaptateur sur tête



Visière avec écran de 180°



Fixation sur tête

Réf.	Produit	Marquage
910793	Adaptateur + visière en polycarbonate 1mm	EN 166 1 F CE

Protection faciale

Norme et certification	EN 166			
Applications	<p>Secteurs : jardinerie, travaux forestiers, construction, peinture, bois, agriculture et élevage, travaux à l'extérieur, etc.</p> <p>Résistance chimique du polycarbonate :</p> <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 (20 %) -Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique -Alun aluminium - potassique et chrome -Soufre -Bicarbonate de soude -Bisulfate de sodium -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 <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. 910.793 - Adaptateur + visière en polycarbonate 30 unités/boîte. 60 unités/paquet Les visières sont livrées dans des sachets avec un film protecteur des deux côtés.			
Dimensions :	Dimensions visière : 19,2 x 30 cm			
Code-barres	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Adaptateur + visière en polycarbonate</td> <td style="padding: 5px;">G-TIN 13 : 8423173858278</td> <td style="padding: 5px;">G-TIN 14 : 28423173858272</td> </tr> </table>	Adaptateur + visière en polycarbonate	G-TIN 13 : 8423173858278	G-TIN 14 : 28423173858272
Adaptateur + visière en polycarbonate	G-TIN 13 : 8423173858278	G-TIN 14 : 28423173858272		





Nettoyage et désinfection de la PROTECTION FACIALE : EASY



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	IMPORTANT : NE PAS UTILISER
EASY	Non	Alcool dilué et sécher rapidement	Oui Eau tiède avec du savon	Non	Non	Autoclave. Acides
PC 1 mm	Oui	Oui Isopropanol et éthanol	Oui 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.