



MedopLIGHT

PROTECTION FACIALE

EN166

0 %
MÉTAL

3 F

POIDS
ADAPTATEUR : 55 g
VISIÈRE : 84 g

Excellente protection
supérieure empêche
l'entrée de particules

Colliers de serrage pour
adapter le bandeau
élastique à l'utilisateur

Mousse intérieure :
plus de confort et
adhérence de l'adaptateur

Visière avec écran
de 180°

Bandeau élastique :
réglage pratique



Adaptateur sur tête



Une plus grande compatibilité
avec les autres epi

FABRICATION
EUROPÉENNE
100 %

DESCRIPTION ET COMPOSITION :

Adaptateur fabriqué en polyéthylène avec ajustement à l'aide d'un bandeau élastique réglable.

Écran facial en polycarbonate : **hautement résistant aux chocs.**

Protection contre les **projections de liquide** : Marquage 3.

Le modèle de la visière permet un large champ visuel doté d'un **excellent écran frontal et latéral pour une vision à 180°**. La visière, dotée d'un **large écran**, possède des dimensions de **23 x 31,7 cm** et une **épaisseur de 1 mm**. La visière offre une **classe optique 1**, qui est recommandée pour les travaux continus, elle peut donc s'utiliser pendant toute la journée de travail.

Mousse intérieure douce dans la zone supérieure qui apporte plus de commodité et de confort pour une utilisation prolongée et sans gêne.

Bandeau élastique réglable sur le périmètre crânien de l'utilisateur grâce à deux colliers de serrage latéraux sur l'adaptateur.

Grâce à son design et à la distance entre la visière et le visage, elle peut s'utiliser en même temps avec d'autres EPI, à condition de toujours vérifier que le réglage de la visière MedopLight est correctement maintenu.

Résistance électrique : Polycarbonate : 1000 v

PRODUIT FABRIQUÉ ET CONÇU EN EUROPE À 100 %

Disponible en	Marquage	Réf.
Adaptateur MedopLIGHT	EN 166 3F C E	914244
Visière en polycarbonate 1 mm	C E 1 F	914245

PROTECTION

FACIALE

INFORMATION MARQUAGES		
Norme et certification	EN 166 (Protection individuelle des yeux. Spécificités)	
Classe optique	1	Travaux continus
Résistance mécanique et Domaines d'utilisation	F	Résistance aux chocs de faible énergie (boule en acier de 6 mm à 45 m/s)
	3	Protection contre les liquides : Cette protection n'est obtenue qu'à travers l'utilisation du bandeau élastique et de l'adaptateur

AUTRES CARACTÉRISTIQUES																																
Applications	Postes avec risque de chocs • Postes à risques de projection de gouttes Secteurs type : Jardinerie, travaux forestiers et agraires, construction, textile, alimentation, papeterie/arts graphiques, peintures, mécanique, maintenance, laboratoires, contrôle de qualité, ateliers, plastiques, montage industriel, techniciens d'usine, sidérurgie, inspecteurs de pièces, etc. Résistance chimique du polycarbonate : <table> <tr> <td>-Huile de lin, d'olive, paraffine et ricin.</td><td>-Bisulfite de sodium</td><td>-Nitrate de calcium et de potassium</td></tr> <tr> <td>-Acide arsenic (20 %), acétique (5 %), chlorhydrique (20 %), chromique (20 %), perchlorique (10 %) et propionique (20 %)</td><td>-Bromate de potassium</td><td>-Pentane</td></tr> <tr> <td>-Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique</td><td>-Bromure de potassium</td><td>-Persulfate de potassium</td></tr> <tr> <td>-Disulfate d'aluminium et de potassium et chrome</td><td>-Ciment</td><td>-Pyridine</td></tr> <tr> <td>-Soufre</td><td>-Cire sols</td><td>-Alcool propagil</td></tr> <tr> <td>-Bicarbonate de soude</td><td>-Cyclohexane</td><td>-Rodanure de potassium</td></tr> <tr> <td>-Bisulfate de sodium</td><td>-Chlorure d'aluminium, d'ammonium, cuivre, cuivreux, mercurique, potassium, sodium et sulfurique</td><td>-Succédané de térébenthine</td></tr> <tr> <td></td><td>-Décane</td><td>-Sulfate d'aluminium, ferreux, magnésium, manganèse, nickel, potassium, sodium et zinc</td></tr> <tr> <td></td><td>-Ligroïne-éther de pétrole</td><td>-Trichlorure antimoine</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>-Vinaigre</td></tr> </table>		-Huile de lin, d'olive, paraffine et ricin.	-Bisulfite de sodium	-Nitrate de calcium et de potassium	-Acide arsenic (20 %), acétique (5 %), chlorhydrique (20 %), chromique (20 %), perchlorique (10 %) et propionique (20 %)	-Bromate de potassium	-Pentane	-Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique	-Bromure de potassium	-Persulfate de potassium	-Disulfate d'aluminium et de potassium et chrome	-Ciment	-Pyridine	-Soufre	-Cire sols	-Alcool propagil	-Bicarbonate de soude	-Cyclohexane	-Rodanure de potassium	-Bisulfate de sodium	-Chlorure d'aluminium, d'ammonium, cuivre, cuivreux, mercurique, potassium, sodium et sulfurique	-Succédané de térébenthine		-Décane	-Sulfate d'aluminium, ferreux, magnésium, manganèse, nickel, potassium, sodium et zinc		-Ligroïne-éther de pétrole	-Trichlorure antimoine			-Vinaigre
-Huile de lin, d'olive, paraffine et ricin.	-Bisulfite de sodium	-Nitrate de calcium et de potassium																														
-Acide arsenic (20 %), acétique (5 %), chlorhydrique (20 %), chromique (20 %), perchlorique (10 %) et propionique (20 %)	-Bromate de potassium	-Pentane																														
-Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique	-Bromure de potassium	-Persulfate de potassium																														
-Disulfate d'aluminium et de potassium et chrome	-Ciment	-Pyridine																														
-Soufre	-Cire sols	-Alcool propagil																														
-Bicarbonate de soude	-Cyclohexane	-Rodanure de potassium																														
-Bisulfate de sodium	-Chlorure d'aluminium, d'ammonium, cuivre, cuivreux, mercurique, potassium, sodium et sulfurique	-Succédané de térébenthine																														
	-Décane	-Sulfate d'aluminium, ferreux, magnésium, manganèse, nickel, potassium, sodium et zinc																														
	-Ligroïne-éther de pétrole	-Trichlorure antimoine																														
		-Vinaigre																														
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 spécialisés comme le Spray Antifog I^{plus} (réf. 914229), ou le chiffon antibuée Antifog I^{plus} (réf. 914230). Les deux produits empêchent la buée de la visière pendant la journée de travail pour différentes raisons : - Environnement à changements de température - Travaux où l'effort physique excessif provoque de la transpiration - Postes où il existe des émissions de buée - Utilisation combinée d'autres EPI qui provoquent une augmentation de la buée sur la visière																															
Présentation	Adaptateur 10 unités/boîte. 80 unités/carton. Visière en polycarbonate 10 unités/boîte. 150 unités/carton. Les visières sont livrées dans des sachets avec un film protecteur des deux côtés.																															
Dimensions	Dimensions visière : 23 cm x 31,7 cm Épaisseur : 1 mm																															
Code-barres	<table> <tr> <td>Adaptateur</td><td>G-TIN 13 : 8423173893590</td><td>G-TIN 14 : 18423173893597</td></tr> <tr> <td>Visière en polycarbonate</td><td>G-TIN 13 : 8423173893606</td><td>G-TIN 14 : 18423173893603</td></tr> </table>		Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173893590	G-TIN 14 : 18423173893597	Visière en polycarbonate	G-TIN 13 : 8423173893606	G-TIN 14 : 18423173893603																								
Adaptateur	G-TIN 13 : 8423173893590	G-TIN 14 : 18423173893597																														
Visière en polycarbonate	G-TIN 13 : 8423173893606	G-TIN 14 : 18423173893603																														