

EN 166

0 <sup>%</sup> MÉTAL

3 F

POIDS ADAPTATEUR: 55 g





Adaptateur sur tête



Une plus grande compatibilité avec les autres epi



## **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 €	914244
Visière en polycarbonate 1 mm	C€1F	914245

## PROTECTION FACIALE

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

AUTRES CARACTÉRISTIQUES					
	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 :				
Applications	-Huile de lin, d'olive, paraffine et ricinAcide arsenic (20 %), acétique (5 %), chlorhydrique (20 %), chromique (20 %), perchlorique (10 %) et propionique (20 %) -Alcool butylique, éthylique (96 %) et isoamylique -Disulfate d'aluminium et de potassium et chrome -Soufre -Soufre -Bisulfite de sodium -Bromate de potassium -Bromure de potassium -Persulfate de potassium -Pyridine -Alcool progagil -Rodanure de potassium -Succédané de térébenthine -Succédané de térébenthine -Sulfate d'aluminium, ferreux, magnésium, manganèse, nickel, potassium, sodium et zinc -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 <b>Antifog</b> : Plus (réf. 914229), ou le chiffon antibuée <b>Antifog</b> : 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	Adaptateur         G-TIN 13 : 8423173893590         G-TIN 14 : 18423173893597           Visière en polycarbonate         G-TIN 13 : 8423173893606         G-TIN 14 : 18423173893603				



