



Adaptarama



Protezione del viso

Descrizione e composizione:

Adattatore con doppio sistema di regolazione per ottenere un'ottima aderenza

La visiera è ribaltabile ed è montata sul lato esterno dell'adattatore in modo da evitare infiltrazioni di liquidi all'interno dello schermo.

Facile montaggio delle visiere.

Dimensioni visiera: 25.8 cm x 42.2 cm.

Con **fascia antisudore** in cotone progettata per fornire un'eccellente protezione contro la caduta del sudore negli occhi, così come un maggior comfort nell'uso degli adattatori.

Per utilizzo senza casco: aggancio alla testa.

Resistenza elettrica:
Policarbonato: 1000 v.

EN 166



Visiera regolabile in altezza



Facile montaggio delle visiere



Aggancio alla testa

Rif.	Prodotto	Marcatura
906938	Adattatore	CE MEDOP 166 3 9 B
906941	Visiera policarbonato 1 mm	CE MEDOP 1 B 3 9
912144	Fascia antisudore	CE MEDOP

Protezione del viso

Norma e certificazione	EN 166						
Applicazioni	<p>Settori: pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, ecc.</p> <p>Resistenza chimica del policarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Olio di linosa, d'oliva, paraffina e ricino - Acido arsenico (20%), acetico (5%), cloridrico (20%), cromico (20%), perclorico (10%) e propionico (20%) - Alcool butilico, etilico (96%) e isoamilico - Allume di potassio e cromo - Zolfo - Bicarbonato sodico - Bisolfato di sodio - Bisolfito di sodio - Bromato di potassio - Bromuro di potassio - Cemento - Cera per pavimenti - Cicloesano - Cloruro di alluminio, cloruro di ammonio, rame, rameoso, mercurico, cloruro di potassio, cloruro di sodio e solforico - Decalina - Ligroina - etere di petrolio - Nitrato di calcio e di potassio - Pentano - Perossidissolfato di potassio - Piridina - Alcol propargilico - Tiocianato di potassio - Succedaneo dell'essenza di trementina - Solfato di alluminio, ferroso, solfato di magnesio, manganese, nichel, solfato di potassio, solfato di sodio e zinco - Tricloruro di antimonio - Aceto <p>Lista completa di resistenza chimica dei materiali: www.medop.es/chemicalresistance.pdf</p>						
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	<p>Conservare nella sua confezione originale proteggendo la visiera. Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto.</p> <p>La vita utile dei ricambi dipende dal loro utilizzo e dall'usura in funzione dell'individuo, dal tipo di lavoro, dal livello di sudorazione, ecc. Medop raccomanda di mantenere la massima igiene dei ricambi a contatto con la pelle dell'operatore.</p>						
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	<p>Visiere: pulire con acqua tiepida e sapone neutro, senza abrasivi o solventi. Si consiglia di utilizzare prodotti specifici, come, ad esempio, lo spray antiappannante di Medop (910.574).</p> <p>Ricambi: dotati di un cinturino in velcro. Aprire il cinturino in velcro e posizionare il ricambio sulla parte frontale dell'adattatore, con il velcro rivolto verso la fronte (la fronte dell'operatore deve rimanere a contatto con la parte senza velcro). Regolare il velcro fissando il ricambio alla parte frontale dell'adattatore.</p>						
Presentazione	<p>Rif.: 906.938 - Adattatore 1 unità/scatola. 40 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 906.941 - Visiera in policarbonato 10 unità/scatola. 50 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 912.144 - Fascia antisudore 20 unità/confezione. 20 confezioni/cartone.</p> <p style="text-align: center;">Le visiere vengono fornite con una pellicola protettiva in entrambi i lati.</p>						
Misure	<p>Dimensioni visiera: 25.8 cm x 42.2 cm.</p> <p>Dimensioni fascia antisudore: 10,3 x 44 cm</p>						
Codice a barre	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Adattatore</td> <td style="width: 35%;">G-TIN 13 : 8423173134235</td> <td style="width: 35%;">G-TIN 14 : 28423173134239</td> </tr> <tr> <td>Fascia antisudore:</td> <td>G-TIN 13 : 8423173881672</td> <td>G-TIN 14 : 18423173881679</td> </tr> </table>	Adattatore	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239	Fascia antisudore:	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adattatore	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239					
Fascia antisudore:	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679					

Caratteristiche termiche delle visiere

	Punto di rammollimento	Calore specifico	Coefficienti di dilatazione termica	Conduttività termica a 23 °C	Massima temperatura di utilizzo	Minima temperatura di utilizzo	Temperatura di deflessione termica -0,45 MPa	Temperatura di deflessione termica -1,8 MPa	Temperatura di transizione vetrosa (Tg)	Temperatura di fusione
914337 914245	VICAT POINT b50N: 154 °C	Circa 1200 J/(kg·K)	$65 \times 10^{-6} - 70 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	0,19-0,22 W/(m·K)	115-130 °C	-135 °C	140 °C	128-138 °C	-	-
911075	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/(kg·K)	$0,70 \times 10^{-4}$	0,21	-	-	142 °C	142 °C	-	-
911089 911074 911073	Temperatura di rammollimento 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