



Cabeza Abierta



Protezione del viso

Descrizione e composizione:

Adattatore agganciato alla testa in polipropilene regolabile mediante archetto.
Composto da un adattatore regolabile e ribaltabile.

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.

Visiera regolabile in altezza mediante rotella.
Da usare senza casco.

Circonferenza approssimativa:
Minimo: 59 cm. Massimo: 69 cm

EN 166, EN 170



Visiera regolabile in altezza



Regolabile alla testa mediante rotella.



Aggancio alla testa

Rif.	Prodotto	Marcatura
900481	Adattatore	CE MEDOP 166 3 8 9 B
900482	Visiera policarbonato 1 mm	CE MEDOP 1 B 9
900495	Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante 1.5 mm	CE 2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N
912144	Fascia antisudore	CE MEDOP

Protezione del viso

Norma e certificazione	EN 166, EN 170												
Applicazioni	<p>Settori (secondo versione): pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, fonderie e forni, 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 - 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 - Perossidossolfato 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>Resistenza chimica dell'acetato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cloruro di calcio - Benzina - Glicerina - Eptano - Oli lubrificanti - Ozono - Fenolo - Acqua - Xilene - Ammoniaca (25%) - Perossido di idrogeno al 30% <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. 900.481 - Adattatore. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 900.482 - Visiera policarbonato 1 mm. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 900.495 - Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante. 25 unità/scatola, 25 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 protettrice in entrambi i lati.</p>												
Misure	<p>Dimensioni visiera: 25,2 x 33,2 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 : 8423173092276</td> <td style="width: 35%;">G-TIN 14 : 18423173092273</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092283</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092280</td> </tr> <tr> <td>Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092412</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092419</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 : 8423173092276	G-TIN 14 : 18423173092273	Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092283	G-TIN 14 : 18423173092280	Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante	G-TIN 13 : 8423173092412	G-TIN 14 : 18423173092419	Fascia antisudore	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adattatore	G-TIN 13 : 8423173092276	G-TIN 14 : 18423173092273											
Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092283	G-TIN 14 : 18423173092280											
Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante	G-TIN 13 : 8423173092412	G-TIN 14 : 18423173092419											
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	Temperatura di deflessione termica -0,45 MPa	Temperatura di deflessione termica -1,8 MPa	Temperatura di transizione vetrosa (Tg)	Temperatura di fusione
900482	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/ (kg·K)	0,70x10 ⁻¹	0,21	142 °C	142 °C	-	-
900495	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