



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.

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.

Visiera disponibile anche in PETG: più malleabile e leggero del policarbonato.

Resistenza elettrica:

Policarbonato: 1000 v.

Circonferenza approssimata:

Minimo: 59 cm. Massimo: 69cm.



Visiera regolabile in altezza



Facile montaggio delle visiere



Aggancio alla testa

EN 166

Rif.	Prodotto	Marcatura
906938	Adattatore	CE MEDOP 166 3 9 B
906941	Visiera policarbonato 1 mm	CE MEDOP 1 B 3 9
908291	Visiera PETG 0.75mm	CE MEDOP 1 B 3
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 - Nitrate di calcio e di potassio - Pentano - Perossidisolfo 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 1 unità/scatola. 50 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 908.291 - Visiera in PETG 1 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 912.144 - Fascia antisudore 20 unità/confezione. 20 confezioni/cartone.</p> <p>Le visiere vengono fornite con una pellicola protettrice in entrambi i lati.</p>												
Misure	<p>Dimensioni visiera: 22 x 39,1 cm</p> <p>Dimensioni fascia antisudore: 10,3 x 44 cm</p>												
Codice a barre	<table border="1"> <tr> <td>Adattatore</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134235</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134239</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134266</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134260</td> </tr> <tr> <td>Visiera PETG</td> <td>G-TIN 13 : 8423173140342</td> <td>G-TIN 14 : 38423173140343</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	Visiera policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260	Visiera PETG	G-TIN 13 : 8423173140342	G-TIN 14 : 38423173140343	Fascia antisudore:	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adattatore	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239											
Visiera policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260											
Visiera PETG	G-TIN 13 : 8423173140342	G-TIN 14 : 38423173140343											
Fascia antisudore:	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679											

