



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	Settori: pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, ecc. Resistenza chimica del policarbonato: <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 Lista completa di resistenza chimica dei materiali: www.medop.es/chemicalresistance.pdf						
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Conservare nella sua confezione originale proteggendo la visiera. Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto. 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.						
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	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). 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.						
Presentazione	Rif.: 906.938 - Adattatore 1 unità/scatola. 40 unità/cartone. Rif.: 906.941 - Visiera in policarbonato 10 unità/scatola. 50 unità/cartone. Rif.: 912.144 - Fascia antisudore 20 unità/confezione. 20 confezioni/cartone. Le visiere vengono fornite con una pellicola protettiva in entrambi i lati.						
Misure	Dimensioni visiera: 25.8 cm x 42.2 cm. Dimensioni fascia antisudore: 10,3 x 44 cm						
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>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					

