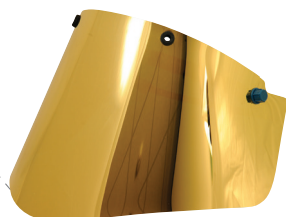
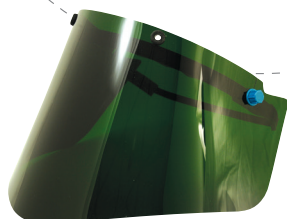




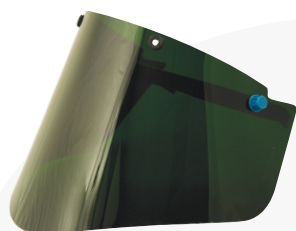
Nuovo Universal



Visiera oro



Visiera acetato infraross



Visiera saldatura, grado



Protezione del viso

Descrizione e composizione:

Adattatore di nylon: flessibile e resistente.

Facile adattabilità all'elmetto tramite fascia di gomma regolabile. Massima adattabilità: compatibile con la maggior parte dei caschi di sicurezza presenti sul mercato.

Pressione sullo schermo regolabile secondo la necessità dell'utente. Al momento di posizionare la visiera di 2 mm (911.075), è necessario sostituire la fascia elastica nera dell'adattatore con la fascia di nylon in dotazione con la visiera.

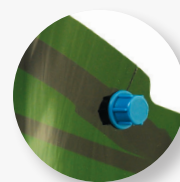
Resistenza elettrica:

Policarbonato: 1000 v.

Acetato: >600 v.

EN 166, EN 169, EN 170, EN 171

Rif.	Prodotto	Marcatura
911251	Adattatore	CE MEDOP EN166 3 8 9 A
911027	Visiera policarbonato 1 mm	MEDOP 1 B 9 CE
911075	Visiera policarbonato 2 mm	MEDOP 1 A 9 CE
911089	Visiera acetato 1.5 mm	2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N CE
911074	Visiera acetato IR 1.25 mm	4-5 MEDOP 1 F CE
911091	Visiera policarbonato oro IR 1 mm	4-4 MEDOP 1 F CE
911090	Visiera policarbonato oro IR 1 mm	4-5 MEDOP 1 F CE
911073	Visiera acetato saldatura 1.25 mm	5 MEDOP 1 F CE



Visiera regolabile in altezza



Adattatore di nylon



Aggancio all'elmetto

Protezione del viso

Norma e certificazione	EN 166, EN 169, EN 170, EN 171																								
Applicazioni	<p>Settori: pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, saldatura e protezione contro radiazioni infrarosse di 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 - 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>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	Conservare nella sua confezione originale proteggendo la visiera. Conservare a temperatura ambiente in un luogo asciutto.																								
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).																								
Presentazione	<p>Rif.: 911.251 - Adattatore 10 unità/scatola. 130 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.074 - Visiera acetato IR 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.027 - Visiera policarbonato 1 mm 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.075 - Visiera policarbonato 2 mm 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.091 - Visiera policarbonato oro IR 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.089 - Visiera acetato 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.090 - Visiera policarbonato oro IR 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.092 - Visiera policarbonato oro IR 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.</p> <p>Rif.: 911.073 - Visiera acetato saldatura 1 unità/scatola. 30 unità/cartone.</p> <p>Le visiere vengono fornite con una pellicola protettiva.</p>																								
Misure	Dimensioni visiera: 23,5 x 49,9 cm																								
Codice a barre	<table border="1"> <tr> <td>Adattatore</td> <td>G-TIN 13 : 8423173872236</td> <td>G-TIN 14 : 38423173872237</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173869892</td> <td>G-TIN 14 : 38423173869893</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato 2 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870379</td> <td>G-TIN 14 : 38423173870370</td> </tr> <tr> <td>Visiera acetato</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092580</td> <td>G-TIN 14 : 38423173092581</td> </tr> <tr> <td>Visiera acetato IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870362</td> <td>G-TIN 14 : 38423173870363</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato oro IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870539</td> <td>G-TIN 14 : 84231738705390</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato oro IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870522</td> <td>G-TIN 14 : 38423173870523</td> </tr> <tr> <td>Visiera acetato saldatura</td> <td>G-TIN 13 : 8423173870355</td> <td>G-TIN 14 : 18423173870352</td> </tr> </table>	Adattatore	G-TIN 13 : 8423173872236	G-TIN 14 : 38423173872237	Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173869892	G-TIN 14 : 38423173869893	Visiera policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173870379	G-TIN 14 : 38423173870370	Visiera acetato	G-TIN 13 : 8423173092580	G-TIN 14 : 38423173092581	Visiera acetato IR	G-TIN 13 : 8423173870362	G-TIN 14 : 38423173870363	Visiera policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870539	G-TIN 14 : 84231738705390	Visiera policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523	Visiera acetato saldatura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352
Adattatore	G-TIN 13 : 8423173872236	G-TIN 14 : 38423173872237																							
Visiera policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173869892	G-TIN 14 : 38423173869893																							
Visiera policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173870379	G-TIN 14 : 38423173870370																							
Visiera acetato	G-TIN 13 : 8423173092580	G-TIN 14 : 38423173092581																							
Visiera acetato IR	G-TIN 13 : 8423173870362	G-TIN 14 : 38423173870363																							
Visiera policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870539	G-TIN 14 : 84231738705390																							
Visiera policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523																							
Visiera acetato saldatura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352																							

