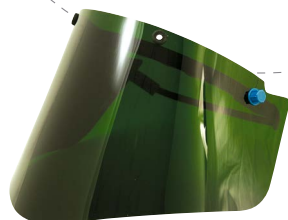




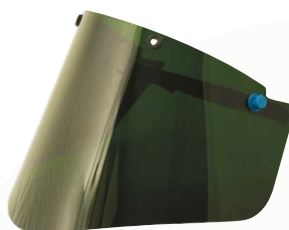
Nuovo Universal



Visiera oro



Visiera acetato infraross



Visiera saldatura, grado



Protezione del viso

Descrizione e composizione:

Adattatore di nylon: flessibile e resistente.

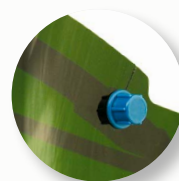
Facile adattabilità all'elmetto tramite fascia di gomma regolabile. Massima adattabilità: compatibile con la maggior parte dei caschi di sicurezza presenti sul mercato.

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.



Visiera regolabile in altezza



Adattatore di nylon



Aggancio all'elmetto

Rif.	Prodotto	Prestazioni	Norma
911251	Adattatore	ME 3 9	ISO16321
911027	Visiera policarbonato 1 mm	ME 1 9 CE	ISO16321
911075	Visiera policarbonato 2 mm	ME 1 9 CE	ISO16321
911074	Visiera acetato IR 1.4 mm	4-5 M 1 F	EN 166/EN 171
911090	Visiera policarbonato oro IR 1 mm	MR 5 C 1 9 CE	ISO16321
911073	Visiera acetato saldatura 1.4 mm	5 M 1 F	EN 166/EN 169

Protezione del viso

Norma e certificazione	EN 166, EN 169, EN 171, ISO16321		
Applicazioni	Settori: pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, saldatura e protezione contro radiazioni infrarosse di forni, ecc.		
	Resistenza chimica del policarbonato:		
	- 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	- Perossidisolfato 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
	Resistenza chimica dell'acetato:		
	- Cloruro di calcio - Benzina - Glicerina	- Eptano - Oli lubrificanti - Ozono	- Fenolo - Acqua - Xilene - Ammoniaca (25%) - Perossido di idrogeno al 30%
	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.		
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	Rif.: 911251 - Adattatore 10 unità/scatola. 130 unità/cartone.		
	Rif.: 911027 - Visiera policarbonato 1 mm 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.		
	Rif.: 911075 - Visiera policarbonato 2 mm 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.		
	Rif.: 911074 - Visiera acetato IR 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.		
	Rif.: 911090 - Visiera policarbonato oro IR 10 unità/scatola. 100 unità/cartone.		
	Rif.: 911073 - Visiera acetato saldatura 1 unità/scatola. 30 unità/cartone.		
	Le visiere vengono fornite con una pellicola protettiva in entrambi i lati.		
Misure	Dimensioni visiera: 23,5 x 49,9 cm		
Codice a barre	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 IR	G-TIN 13 : 8423173870362	G-TIN 14 : 38423173870363
	Visiera policarbonato oro IR	G-TIN 13 : 8423173870522	G-TIN 14 : 38423173870523
	Visiera acetato saldatura	G-TIN 13 : 8423173870355	G-TIN 14 : 18423173870352