



Easy



Protezione del viso

Descrizione e composizione:

Adattatore fabbricato in polietilene con regolazione mediante fascia elastica. Integra uno schermo facciale in policarbonato che non richiede alcun montaggio. Si adatta comodamente alla testa grazie alla sua fascia elastica regolabile.

Eccellente copertura: frontale e laterale.

Con morbida schiuma interna nella parte superiore che apporta il massimo comfort.

Resistenza elettrica:
Policarbonato: 1000 v

EN 166



Adattatore agganciato alla testa



Visiera con copertura a 180°



Aggancio alla testa

Rif.	Prodotto	Marcatura
910793	Adattatore + visiera in policarbonato 1 mm	EN 166 1 F CE

Protezione del viso

Norma e certificazione	EN 166
Applicazioni	Settori: giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, ecc. Resistenza chimica del polycarbonato: <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- Perossidissolfo 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.
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.: 910.793 - Adattatore + visiera in polycarbonato. 30 unità/scatola, 60 unità/cartone Le visiere vengono fornite con una pellicola protettiva in entrambi i lati.
Misure	Dimensioni visiera: 19,2 x 30 cm
Codice a barre	Adattatore + visiera in polycarbonato G-TIN 13 : 8423173858278 G-TIN 14 : 28423173858272

Caratteristiche termiche delle visiere

	Punto di rammollimento	Calore specifico	Coefficienti di dilatazione termica	Conduttività termica a 23 °C	Massima temperatura di utilizzo	Minima temperatura di utilizzo	Temperatura di deflessione termica -0,45 MPa	Temperatura di deflessione termica -1,8 MPa
910793	VICAT POINT b50N: 154 °C	Circa 1200 J/(kg·K)	65×10^{-6} - 70×10^{-6} K ⁻¹	0,19-0,22 W/ (m·K)	115-130 °C	-135 °C	140 °C	128-138 °C