



Cabeza Cerrada



Protezione del viso Descrizione e composizione:

Adattatore agganciato alla testa in polipropilene regolabile mediante archetto.

Composto da un adattatore superiore regolabile e ribaltabile e da una protezione inferiore, che costituiscono uno scudo facciale completo che impedisce l'ingresso di particelle da qualsiasi direzione.

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.

Visiera regolabile in altezza mediante rotella.
Da usare senza casco.

EN 166, EN 170



Visiera regolabile in altezza



Rinforzo protettore sul mento



Aggancio alla testa

| Rif. | Prodotto | Marchatura |
|--------|---|-------------------------|
| 900519 | Adattatore | CE MEDOP 166 3 8 9 B |
| 900520 | Visiera policarbonato 1 mm | CE MEDOP 1 B 9 |
| 900523 | Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante 1.5 mm | CE 2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N |
| 912144 | Fascia antisudore | CE MEDOP |

Protezione del viso

| Norma e certificazione | EN 166, EN 170 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------|----------|------------|---------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------|--|---------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|
| Applicazioni | <p>Settori (secondo versione): pittura, giardinaggio, lavori forestali, costruzione, pittura, legno, agricoltura e allevamento, lavori in esterno, fonderie e 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%), cromatico (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 <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 | <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. 900.519 - Adattatore. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 900.520 - Visiera policarbonato 1 mm. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 900.523 - Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante. 25 unità/scatola, 25 unità/cartone</p> <p>Rif. 912.144 - Fascia antisudore. 20 unità/confezione, 20 confezioni/cartone</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Misure | <p>Dimensioni visiera: 340 x 200 mm</p> <p>Dimensioni fascia antisudore: 10,3 x 44 cm</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice a barre | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G-TIN 13</th> <th>G-TIN 14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adattatore</td> <td>8423173092658</td> <td>18423173092655</td> </tr> <tr> <td>Visiera policarbonato 1 mm</td> <td>8423173092665</td> <td>18423173092662</td> </tr> <tr> <td>Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante</td> <td>8423173092696</td> <td>18423173092693</td> </tr> <tr> <td>Fascia antisudore</td> <td>8423173881672</td> <td>18423173881679</td> </tr> </tbody> </table> | | G-TIN 13 | G-TIN 14 | Adattatore | 8423173092658 | 18423173092655 | Visiera policarbonato 1 mm | 8423173092665 | 18423173092662 | Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante | 8423173092696 | 18423173092693 | Fascia antisudore | 8423173881672 | 18423173881679 |
| | G-TIN 13 | G-TIN 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Adattatore | 8423173092658 | 18423173092655 | | | | | | | | | | | | | | |
| Visiera policarbonato 1 mm | 8423173092665 | 18423173092662 | | | | | | | | | | | | | | |
| Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante | 8423173092696 | 18423173092693 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fascia antisudore | 8423173881672 | 18423173881679 | | | | | | | | | | | | | | |

Caratteristiche termiche delle visiere

| | Punto di rammollimento | Calore specifico | Coefficienti di dilatazione termica | Conduttività termica a 23 °C | Temperatura di deflessione termica -0,45 MPa | Temperatura di deflessione termica -1,8 MPa | Temperatura di transizione vetrosa (Tg) | Temperatura di fusione |
|--------|---|-------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|---|---|------------------------|
| 900520 | VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C | 1170 J/(kg·K) | 0,70x10 ⁻⁴ | 0,21 | 142 °C | 142 °C | - | - |
| 900523 | Temperatura di rammollimento Vicat VST/B/120: 89 °C | 1,26-1,67 KJ/kg K | - | 0,17-0,33 W/(m·K) | - | - | 95-100 °C | 160-190 °C |