



# MedopLIGHT

EN166

0%  
METAL

3 F

PESO  
ADAPTADOR: 55<sup>g</sup>  
ECRÃ FACIAL: 84<sup>g</sup>

MÁXIMA COMPATIBILIDADE COM OUTROS EPI

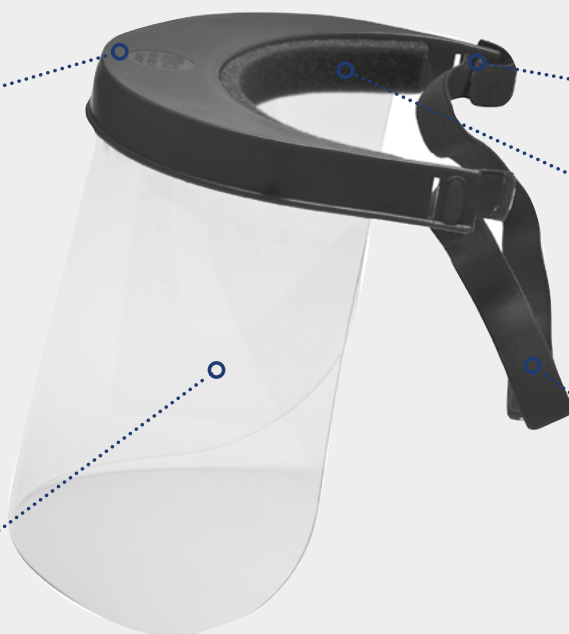
**Excelente proteção superior:** impede a entrada de partículas

Braçadeiras para adaptar a fita elástica ao utilizador

**Espuma interior:** maior conforto e ajuste do adaptador

**Ecrã facial com cobertura de 180°**

**Fita elástica:** adaptação confortável



Adaptador para a cabeça.



Máxima compatibilidade com outros EPI



## DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

**Adaptador de polietileno** ajustável com fita elástica regulável.

Ecrã facial de policarbonato: **alta resistência a impactos.**

**Proteção contra salpicos de líquidos:** Marcação 3.

O formato do ecrã facial oferece um campo visual amplo com uma **excelente cobertura frontal e lateral para uma visão de 180°**. O ecrã facial, de **ampla cobertura**, mede **23 x 31,7 cm** e tem uma **espessura de 1 mm**. Além disso, é de **classe ótica 1**, recomendável para trabalhos contínuos, pelo que esta viseira pode ser utilizada durante todo o dia trabalho.

**Tem uma espuma interior macia** na zona superior para permitir um uso prolongado confortável e sem dores.

**Fita elástica ajustável** ao perímetro craniano do utilizador mediante duas braçadeiras laterais no adaptador.

Graças ao formato do ecrã facial e à sua distância do rosto, a viseira MedopLight pode ser utilizada em simultâneo com outros EPI, sempre e quando fique bem ajustada.

**Resistência elétrica:** Policarbonato: 1000 v

**PRODUTO 100 % CONCEBIDO E FABRICADO NA EUROPA.**

| Disponível em  | Marcação              | Ref.   |
|--|-----------------------|--------|
| Adaptador MedopLIGHT + Ecrã facial de policarbonato 1 mm | EN 166 3F CE<br>CE 1F | 914337 |
| Adaptador MedopLIGHT                                     | EN 166 3F CE          | 914244 |
| Ecrã facial de policarbonato 1 mm                        | CE 1 F                | 914245 |

# PROTEÇÃO FACIAL

| INFORMAÇÃO MARCAÇÕES                         |  |   |
|--|--|---|
| Norma e certificação                         | EN 166 (Proteção individual dos olhos. Especificações) |   |
| Classe ótica                                 | 1  | Trabalhos contínuos   |
| Resistência mecânica e âmbitos de utilização | F  | Resistência a impactos de <b>baixa energia</b> (bola de aço de 6 mm a 45 m/s)                 |
|  | 3  | Proteção contra líquidos: Esta proteção só se obtém com o uso da fita elástica e do adaptador |

| OUTRAS CARACTERÍSTICAS  |   |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|----------|---|--|-----------------------|-----------|--------------------------|----------------------|----------------------------|----------|----------------------|-------------------------------|--|----------------------|----------|--|--|-------------------------|--|
| Aplicações  | <p>Lugares de trabalho sujeitos a impactos • Lugares de trabalho sujeitos a salpicos de gotas.</p> <p><b>Setores tipo:</b> Jardinaria, trabalhos florestais e agrícolas, pintores, laboratórios, oficinas, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, indústrias têxtil, alimentar, siderúrgica, mecânica, da construção, da manutenção, do controlo da qualidade, dos plásticos, da montagem industrial, da papelaria e artes gráficas, etc.</p> <p><b>Resistência química do policarbonato:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>-Óleo de linhaça, azeite, parafina e ricino.</td> <td>-Brometo de potássio</td> <td>-Piridina</td> </tr> <tr> <td>-Ácido arsénico (20 %), acético (5 %), clorídrico (20 %), crómico (20 %), perclórico (10 %) e propiónico (20 %)</td> <td>-Cimento</td> <td>-Progalgilálcool</td> </tr> <tr> <td>-Álcool butílico, etílico (96 %) e isoamílico</td> <td>-Cera soalhos</td> <td>-Rodaneto de potássio</td> </tr> <tr> <td>-Alúmen, alumínio de potássio e cromo</td> <td>-Cicloexano</td> <td>-Sucedâneo de terebentina</td> </tr> <tr> <td>-Enxofre</td> <td>-Cloreto de alumínio, de amónio, de cobre, de mercúrio, de potássio e sulfúrico</td> <td>-Sulfato de alumínio, ferroso, de magnésio, de manganês, de níquel, de potássio, de sódio e de zinco</td> </tr> <tr> <td>-Bicarbonato de sódio</td> <td>-Decalina</td> <td>-Tricloreto de antimónio</td> </tr> <tr> <td>-Bissulfato de sódio</td> <td>-Benzina, éter de petróleo</td> <td>-Vinagre</td> </tr> <tr> <td>-Bissulfito de sódio</td> <td>-Nitrato de cálcio e potássio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-Bromato de potássio</td> <td>-Pentano</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-Persulfato de potássio</td> <td></td> </tr> </table> | -Óleo de linhaça, azeite, parafina e ricino.   | -Brometo de potássio     | -Piridina                 | -Ácido arsénico (20 %), acético (5 %), clorídrico (20 %), crómico (20 %), perclórico (10 %) e propiónico (20 %) | -Cimento                 | -Progalgilálcool          | -Álcool butílico, etílico (96 %) e isoamílico | -Cera soalhos            | -Rodaneto de potássio     | -Alúmen, alumínio de potássio e cromo | -Cicloexano | -Sucedâneo de terebentina | -Enxofre | -Cloreto de alumínio, de amónio, de cobre, de mercúrio, de potássio e sulfúrico | -Sulfato de alumínio, ferroso, de magnésio, de manganês, de níquel, de potássio, de sódio e de zinco | -Bicarbonato de sódio | -Decalina | -Tricloreto de antimónio | -Bissulfato de sódio | -Benzina, éter de petróleo | -Vinagre | -Bissulfito de sódio | -Nitrato de cálcio e potássio |  | -Bromato de potássio | -Pentano |  |  | -Persulfato de potássio |  |
| -Óleo de linhaça, azeite, parafina e ricino.  | -Brometo de potássio  | -Piridina  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Ácido arsénico (20 %), acético (5 %), clorídrico (20 %), crómico (20 %), perclórico (10 %) e propiónico (20 %) | -Cimento  | -Progalgilálcool   |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Álcool butílico, etílico (96 %) e isoamílico   | -Cera soalhos   | -Rodaneto de potássio  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Alúmen, alumínio de potássio e cromo   | -Cicloexano   | -Sucedâneo de terebentina  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Enxofre  | -Cloreto de alumínio, de amónio, de cobre, de mercúrio, de potássio e sulfúrico   | -Sulfato de alumínio, ferroso, de magnésio, de manganês, de níquel, de potássio, de sódio e de zinco |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Bicarbonato de sódio   | -Decalina   | -Tricloreto de antimónio   |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Bissulfato de sódio  | -Benzina, éter de petróleo  | -Vinagre   |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Bissulfito de sódio  | -Nitrato de cálcio e potássio   |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| -Bromato de potássio  | -Pentano  |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
|   | -Persulfato de potássio   |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| Conservação Armazenagem Validade  | <p>Guardar a viseira na embalagem original para maior proteção.</p> <p>Armazenar a temperatura ambiente em local seco.</p>  |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| Indicações Utilização Modo de utilização  | <p>Ecrã facial: limpar com água morna e sabão neutro, sem ingredientes abrasivos nem dissolventes.</p> <p>Também é recomendável utilizar artigos especializados, como o spray <b>Antifog L<sup>plus</sup></b> (ref. 914229), ou o pano antiembaciamento <b>Antifog L<sup>plus</sup></b> (ref. 914230). Ambos os produtos evitam o embaciamento da viseira, que pode ser provocado por vários motivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambientes de trabalho sujeitos a alterações da temperatura</li> <li>- Trabalhos sujeitos a esforços físicos que provocam um aumento da transpiração</li> <li>- Lugares de trabalho sujeitos a emissões de vapor</li> <li>- Uso em simultâneo de vários EPI, com consequente aumento do embaciamento</li> </ul>   |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| Apresentação  | <p>Adaptador 10 un./caixa. 80 un./volume.</p> <p>Ecrã facial de policarbonato 10 un./caixa. 150 c un./volume.</p> <p>Os ecrãs faciais são fornecidos em sacos com uma película protetora em ambas as caras.</p>   |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| Medidas   | <p>Medidas ecrã facial: 23 cm x 31,7 cm</p> <p>Espessura: 1 mm</p>  |  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| Código de barras  | <table border="1"> <tr> <td>914337</td> <td>G-TIN 13 : 8423173894405</td> <td>G-TIN 14 : 18423173894402</td> </tr> <tr> <td>914244</td> <td>G-TIN 13 : 8423173893590</td> <td>G-TIN 14 : 18423173893597</td> </tr> <tr> <td>914245</td> <td>G-TIN 13 : 8423173893606</td> <td>G-TIN 14 : 18423173893603</td> </tr> </table>   | 914337   | G-TIN 13 : 8423173894405 | G-TIN 14 : 18423173894402 | 914244  | G-TIN 13 : 8423173893590 | G-TIN 14 : 18423173893597 | 914245  | G-TIN 13 : 8423173893606 | G-TIN 14 : 18423173893603 |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| 914337  | G-TIN 13 : 8423173894405  | G-TIN 14 : 18423173894402  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| 914244  | G-TIN 13 : 8423173893590  | G-TIN 14 : 18423173893597  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |
| 914245  | G-TIN 13 : 8423173893606  | G-TIN 14 : 18423173893603  |                          |                           |   |                          |                           |   |                          |                           |                                       |             |                           |          |   |  |                       |           |                          |                      |                            |          |                      |                               |  |                      |          |  |  |                         |  |