

MEDOP XTREME

MÁXIMA PROTEÇÃO E VERSATILIDADE. O NOSSO BEST-SELLER.

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA/GRADUÁVEL



SOLARES



BLUE PROTECT



FOTOCROMÁTICOS



POLARIZADOS



Hastes e ponte nasal coinjectadas de TPR antideslizante

Lentes de policarbonato com alta resistência a impactos

Excelente proteção lateral, superior e inferior

Tratamento antirriscos (K) e antiembaciamento (N) CERTIFICADO em neutro

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Armação fabricada num material sustentável 45% de origem bio, fabricado a partir de óleo de ricino. Trata-se de um material com **alta resistência aos impactos (FT)**, boa resistência a fissurações e aos raios UV, além de oferecer **leveza e flexibilidade**. As versões **sem graduação** incluem lentes fabricadas em **policarbonato para alta resistência a impactos (FT)**, exceto a versão com **tratamento BP Shield**, fabricada em material orgânico (impactos - S).

DESIGN confortável e envolvente, sem aberrações nas lentes. **O formato dos óculos favorece a correta montagem das lentes PROGRESSIVAS**. Sendo um modelo apto para qualquer tipo de correção.

VERSATILIDADE: Devido ao seu formato, as **hastes** não incomodam aquando do uso em simultâneo com outros EPI. Óculos **muito leves**, graças ao material utilizado: policarbonato transparente. Armação disponível em **3 cores e 2 tamanhos (S e M)**. **Graças às suas 5 versões neutras**, é um modelo **ideal para um vasto leque de lugares de trabalho: INCOLOR** para qualquer lugar de trabalho que requeira proteção contra impactos, **BP SHIELD** (proteção contra a luz azul) para uso em lugares de trabalho que requeiram exposição prolongada a ecrãs ou dispositivos equivalentes, **SOLAR** para trabalhos de exterior, **FOTOCROMÁTICA** para lugares de trabalho que alternem atividades de interior e exterior, e **POLARIZADA** para lugares de trabalho em que seja necessário bloquear brilhos e reflexos.

CORES DISPONÍVEIS:



INCOLOR / AMARELO



PRETO / AMARELO



INCOLOR / AZUL

CONFORTO: Armação com **sobreinjeção de TPR extramacio**, tanto na ponte nasal como na proteção superior e nas extremidades das hastes, reduzindo a deterioração destes componentes e aumentando o conforto durante a utilização. Inclui uma **fita elástica para melhor adaptação ao rosto**.

PACK COMPLEMENTOS: A versão **fotocromática e polarizada** é entregue com o Pack Complemento (estojo + pano de limpeza + cordão porta-óculos). A versão com tratamento **BP Shield**, além deste pack, é entregue com spray **Antifog plus**.

| Disponível em | Cor | Marcação armação | Marcação lente | Ref. | |
|--|-----------------|------------------|------------------------|-----------|-----------|
| | | | | Tamanho S | Tamanho M |
| Policarbonato incolor com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADO | Incolor/Azul | M EN 166 FT CE | 2C-1,2 M 1 FTKN CE | 912901 | 911249 |
| | Incolor/Amarelo | | | 912902 | 911531 |
| | Preto/Amarelo | | | 912899 | 911208 |
| Orgânico CR-39 incolor com tratamento BP Shield e antirriscos CERTIFICADO | Incolor/Azul | | 1 S K CE | 914238 | 914237 |
| Policarbonato solar com trat. antirriscos CERTIFICADO e antiembaciamento | Preto/Amarelo | M EN 166 FT CE | 5-2,5 M 1 FTK CE | 913801 | 913800 |
| Policarbonato polarizado com trat. antirriscos CERTIFICADO e antiembaciamento | | | 5-3,1 M 1 FTK CE | 914247 | 914246 |
| Policarbonato fotocromático com trat. antirriscos CERTIFICADO e antiemb. | | | 5-1,1/5-3,1 M 1 FTK CE | 914251 | 914250 |
| Com lentes graduadas em policarbonato com tratamento Antifog (antiembaciamento), BP Shield (luz azul) y UltraClear (autolimpeza) | | | 2C-1,2 M 1 FT K CE | - | - |
| Com lentes graduadas CR39 com tratamento Antifog (antiembaciamento), BP Shield (luz azul) y UltraClear (autolimpeza) | | | M 1 S K CE | - | - |
| Com lentes graduadas MR7 com tratamento Antifog (antiembaciamento), BP Shield (luz azul) y UltraClear (autolimpeza) | | | 2C-1,2 M 1 S K CE | - | - |
| Com lentes graduadas orgânicas solares com tratamento Antifog (antiembaciamento), BP Shield (luz azul) y UltraClear (autolimpeza) | | | 5-3,1 M 1 S K CE | - | - |

* Os tratamentos **Antifog**, **BP Shield** e **UltraClear** incluem: tratamento de endurecimento e tratamento antirreflexos

Par de hastes



Fita elástica



Todos os modelos incluem fita elástica e hastes para maior adaptabilidade a todos os postos de trabalho e compatibilidade com outros EPI.

Tamanho S: 53x18 /

Tamanho M: 55x19

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA/GRADUÁVEL

| INFORMAÇÃO MARCAÇÕES | | | |
|--|---|--|---|
| Norma e certificação | EN 166 (Proteção individual dos olhos - Especificações) EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta) EN 172 (Filtros de proteção solar para uso laboral) | | |
| Classe ótica | 1 | Trabalhos contínuos | |
| Resistência mecânica e âmbitos de utilização | S | Resistência mecânica aumentada. | T |
| | F | Resistência a impactos de baixa energia | |
| | K | Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas | |
| Tipos de Filtro | N | Resistência ao embaciamento | |
| | 2C-12 | Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores (transmissão visível mínima 74,4 %) | |
| | 5-1,1 5-2,5 5-3,1 | Filtro solar sem especificações de infravermelhos | |

| MATERIAIS | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Armação | XYLEX |
| Ponte nasal | POLICARBONATO |
| Extremidades hastes | XYLEX + TPR |
| Lentes | POLICARBONATO (Base 5) |
| Calibres | Tamanho S: 53x18 Tamanho M: 55x19 |

| LIMITES DE GRADUAÇÃO | | | |
|----------------------|----------------|--------------|-------------------------------|
| Monofocais | 8,00 dioptrias | Progressivos | Até ±8,00 dioptrias ADD +3,25 |

| PESO E OUTRAS CARACTERÍSTICAS | |
|-------------------------------|------------|
| Silicone* | Não contém |
| Metal | Não contém |
| Peso | 28 g |

* Se bem que este EPI não contém silicone, é recomendável testar o produto em zonas de pintura antes do primeiro uso.

| OUTRAS CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|--------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--|------|--------|--------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Aplicações | Perigo de impactos · Ambientes elétricos · Óculos concebidos para satisfazerem as necessidades de todos os lugares de trabalho com uma única armação graças às suas hastes e fita elástica intercambiáveis. Setores tipo: Indústrias automóvel, têxtil, mecânica, siderúrgica, setores da construção, da alimentação, da manutenção, do controlo da qualidade, dos plásticos, da montagem industrial, da papelaria e artes gráficas, atividades agrícolas, pintores, laboratórios, oficinas, explorações florestais, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, etc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conservação Armazenagem Validade | Os óculos não têm data de validade, mas é recomendável substituí-los após ocorrência de impacto, mesmo se não se detetarem consequências visíveis de danos causados por tal impacto. Para uma melhor conservação dos óculos, estes deverão ser guardados num lugar ventilado e fresco, longe da humidade, da sujidade e do pó. É recomendável utilizar um estojo apropriado para o seu armazenamento e transporte. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicações Utilização Modo de utilização | Os óculos devem ser limpos regularmente com sabão e água morna e limpa, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano macio, limpo e absorvente. Para uma limpeza mais profunda (desinfecção), utilizar um pano embebido em álcool. Em caso algum deverá ser utilizado outro tipo de dissolvente. Para a manutenção das lentes, também é recomendável utilizar o spray de limpeza antiembaciamento da Medop. É necessário verificar regularmente o estado dos óculos , renovando-os se estiverem deteriorados. Assegure-se de que o risco existente no ambiente de trabalho corresponde ao campo de utilização dos óculos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apresentação | Apresentação em polybag Versões incolor e solar: Caixa de 12 unidades Versão Blue Protect, fotocromática e polarizada: Caixa de 6 unidades | | VERSÃO ÓCULOS GRADUADOS: Estojo, cordão para os óculos pano de limpeza e cartão de cliente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Código de barras | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912901</td><td>8423173888800</td><td>18423173888807</td></tr> <tr><td>911249</td><td>8423173872199</td><td>18423173872196</td></tr> <tr><td>912902</td><td>8423173888817</td><td>18423173888814</td></tr> <tr><td>911531</td><td>8423173874575</td><td>18423173874572</td></tr> <tr><td>912899</td><td>8423173888794</td><td>18423173888791</td></tr> <tr><td>911208</td><td>8423173871765</td><td>18423173871762</td></tr> <tr><td>914238</td><td>8423173893538</td><td>18423173893535</td></tr> <tr><td>914237</td><td>8423173893521</td><td>18423173893528</td></tr> </tbody> </table> | Ref. | GIN-13 | GIN-14 | 912901 | 8423173888800 | 18423173888807 | 911249 | 8423173872199 | 18423173872196 | 912902 | 8423173888817 | 18423173888814 | 911531 | 8423173874575 | 18423173874572 | 912899 | 8423173888794 | 18423173888791 | 911208 | 8423173871765 | 18423173871762 | 914238 | 8423173893538 | 18423173893535 | 914237 | 8423173893521 | 18423173893528 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>913800</td><td>8423173890612</td><td>18423173890619</td></tr> <tr><td>913801</td><td>8423173890629</td><td>18423173890626</td></tr> <tr><td>914247</td><td>8423173893620</td><td>18423173893627</td></tr> <tr><td>914246</td><td>8423173893613</td><td>18423173893610</td></tr> <tr><td>914251</td><td>8423173893668</td><td>18423173893665</td></tr> <tr><td>914250</td><td>8423173893651</td><td>18423173893658</td></tr> </tbody> </table> | Ref. | GIN-13 | GIN-14 | 913800 | 8423173890612 | 18423173890619 | 913801 | 8423173890629 | 18423173890626 | 914247 | 8423173893620 | 18423173893627 | 914246 | 8423173893613 | 18423173893610 | 914251 | 8423173893668 | 18423173893665 | 914250 | 8423173893651 | 18423173893658 |
| Ref. | GIN-13 | GIN-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912901 | 8423173888800 | 18423173888807 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 911249 | 8423173872199 | 18423173872196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912902 | 8423173888817 | 18423173888814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 911531 | 8423173874575 | 18423173874572 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912899 | 8423173888794 | 18423173888791 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 911208 | 8423173871765 | 18423173871762 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914238 | 8423173893538 | 18423173893535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914237 | 8423173893521 | 18423173893528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ref. | GIN-13 | GIN-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 913800 | 8423173890612 | 18423173890619 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 913801 | 8423173890629 | 18423173890626 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914247 | 8423173893620 | 18423173893627 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914246 | 8423173893613 | 18423173893610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914251 | 8423173893668 | 18423173893665 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 914250 | 8423173893651 | 18423173893658 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limites de graduação | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONOFOCAIS</th> <th>BIFOCAIS</th> <th>PROGRESSIVOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLICARBONATO</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> </tr> <tr> <td>ORGÂNICAS</td> <td>-10,00 / +10,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-10,00 / +8,00</td> </tr> <tr> <td>MINERAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> </tr> </tbody> </table> | | | | MONOFOCAIS | BIFOCAIS | PROGRESSIVOS | POLICARBONATO | -8,00 / +8,00 | -7,00 / +7,00 | -6,00 / +6,00 | ORGÂNICAS | -10,00 / +10,00 | -7,00 / +7,00 | -10,00 / +8,00 | MINERAL | -8,00 / +8,00 | -6,00 / +6,00 | -7,00 / +7,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MONOFOCAIS | BIFOCAIS | PROGRESSIVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POLICARBONATO | -8,00 / +8,00 | -7,00 / +7,00 | -6,00 / +6,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ORGÂNICAS | -10,00 / +10,00 | -7,00 / +7,00 | -10,00 / +8,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MINERAL | -8,00 / +8,00 | -6,00 / +6,00 | -7,00 / +7,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

medop.es
f in

MEDOP especialistas em saúde ocular
Mais de 50 anos a proporcionar soluções

