

Ficha técnica  
**Óculos OXYGEN**

| Certificado de Aprovação | Validade do C.A. | Código Allprot | Normas técnicas  |
|--------------------------|------------------|----------------|--|
| 47.143                   | 21/01/2027       | Oxygen         | <ul style="list-style-type: none"> <li>ANSI/ISEA Z87.1-2015</li> </ul> |



| Características  | Indicações de uso   |
|--|---|
| Óculos de segurança com armação confeccionada em termoplástico de alta resistência tornando-o praticamente inquebrável. Seu design anatômico permite conforto a diversos tipos de rostos | Colocação de lentes graduadas<br>Monofocal<br>Multifocal<br>Bifocal |

| Benefícios  | Cuidados especiais  |
|---|---|
| Design anatômico, armação envolvente, leveza e boa vedação do globo ocular. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Quando não estiver em uso, conservar no estojo ou em local protegido com as lentes voltadas para cima.</li> <li>Limpar frequentemente com uso de água e sabão neutro</li> <li>Não limpar os óculos à seco.</li> <li>Evitar contato com fontes de calor, ácidos, solventes, óleos e graxas que podem diminuir a vida útil de seu equipamento e comprometer a proteção.</li> </ul> |

#### Composição

|                        |  |
|------------------------|--|
| Material:              | Armação Grilamide  |
| Hastes:                | Espátulas anatômicas   |
| Regulagens:            | N/A  |
| Cor da armação:        | Cinza  |
| Cor da lente:          | Incolor e Cinza + aprovadas contra impactos de alta velocidade U6+ |
| Tratamentos opcionais: | Antirreflexo, fotossensível Filtro Luz Azul                        |
| Tamanho:               | Único.   |
| Acessórios opcionais:  | N/A  |
| Peso bruto:            | 30g  |
| Dimensões LAP (mm):    | 140 X 40 X 45  |