

## Ficha técnica

# Óculos Hórus

Certificado de Aprovação	Validade do C.A.	Código Allprot	Normas técnicas
42.045	19/09/2023	200188	ANSI/ISEA Z.87.1/2015.



Características	Indicações de uso
<p>Óculos de segurança constituídos de lentes disponíveis em policarbonato e resina nas cores incolor e cinza, Armação modelo convencional bi-partida confeccionada em policarbonato nas cores incolor, fumê, preta e azul/cristal para os óculos de lentes incolor e nas cores fumê, preta e azul/cristal para os óculos de lentes cinza, ponte nasal confeccionada em material emborrachado, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material e das mesmas cores da armação com proteção lateral injetada na mesma peça sendo ligadas à armação através de parafuso metálico</p>	<p>Colocação de lentes graduadas Monofocal Multifocal Bifocal</p>

Benefícios	Cuidados especiais
<p>Design anatômico, armação envolvente, leveza e boa vedação do globo ocular.</p>	<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 ou com a solução de limpeza <i>Vision Clear</i><sup>®</sup>.</li> <li>Não limpar os óculos à seco.</li> <li>Substituir sempre que a lente apresentar riscos que atrapalhem a visão ou em caso de impactos, mesmo sem apresentação de quebras, trincas ou fraturas.</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> <li>Em caso de dúvidas, procurar o profissional de segurança de sua empresa.</li> </ul>

### Composição

Material:	Armação termoplástico, Lentes de policarbonato ou resina.
Hastes:	Tipo espátula
Regulagens:	Fixa
Cor da armação:	Incolor
Cor da lente:	Incolor, Cinza
Tratamento:	Opcionais de Antiriscos, Antiembaçante, Antirreflexo, Fotossensível
Tamanho:	Único.
Acessórios opcionais:	Cordão de sustentação; estojo de proteção; lenço em microfibra; solução limpa lentes.
Peso bruto:	32g
Dimensões LAP (mm):	220 X 070 X 080