

Ficha técnica

# Óculos Vésper RX

Certificado de Aprovação	Validade do C.A.	Código Allprot	Normas técnicas
32.790	08/08/2024	200057	ANSI/ ISEA Z87.1-2015



Características	Indicações de uso
Óculos de segurança injetado em Grilamid, proteção, lateral, superior e inferior na mesma peça, as hastes do tipo espátula são confeccionadas do mesmo material e são fixas através de parafuso metálico, oferecendo assim imensa resistência a quebras, possui canaletas projetadas para receber diversos tipos de lentes graduadas inclusive alta dioptrias.	Colocação de lentes graduadas: Monofocal Multifocal 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 água e sabão neutro, 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><li>Em caso de dúvidas, procurar o profissional de segurança de sua empresa.</li></ul>

### Composição

Material:	Armação e hastes em Grilamid, Lentes de policarbonato ou resina.
Hastes:	Tipo espátula
Regulagens:	Permite ajustes de personalização à quente
Cor da armação:	<b>Fumê, Preta, Cristal e Azul</b>
Cor da lente:	Incolor ou Cinza
Tratamento:	Opcionais de Antirrisco, Antiembaçante, Antirreflexo, Fotossensível, Blue Cut
Tamanho:	Único padrão G
Acessórios opcionais:	Cordão de sustentação em tecido ou silicone; estojo emborrachado e lenço em microfibra
Peso bruto:	38g
Dimensões LAP (mm):	225 X070 X 080