

Ficha técnica Modelos para Lentes Graduadas

Óculos CARBON

| Certificado de Aprovação | Validade do C.A. | Código Allprot | Normas técnicas |
|--------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| 42.862 | 19/05/26 | 200288000000 | ANSI Z.87.1/2015. |



| Características | Indicações de uso |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modelo confeccionado em termoplástico com pintura especial no tema fibra de carbono ✓ Hastes do tipo espátula com curvatura especial para melhor fixação ao rosto, ponteiras com acabamento em borracha antiderrapante com filete de metal não ferroso permitindo vários ajustes e controle da fixação ideal para diversas posições de trabalho. ✓ Acompanha elástico com sistema de engate rápido para uso em conjunto com abafadores de ruídos tipo concha e/ou plug. ✓ Tamanho único para atender os usuários com biótipo Médio e Grande ✓ Plaqueta nasal ajustável em borracha macia e antideslizante resistente ao suor | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Risco de Impactos ➤ Lentes Graduadas <ul style="list-style-type: none"> • Monofocal • Multifocal • Bifocal |

| Benefícios | Cuidados especiais |
|---|--|
| Design anatômico, armação envolvente, leveza e excelente vedação do globo ocular. | <ul style="list-style-type: none"> • Quando não estiver em uso, conservar no estojo ou em local protegido com as lentes voltadas para cima. • Limpar frequentemente com uso de água e sabão neutro |

| Diferenciais | |
|-----------------------|---|
| Tratamento opcionais: | Antirriscos, Antiembaçante. Antirreflexo, Lente Fotossensível e Blue Cut. |
| Cor da armação: | Preta com haste na cor cinza com preto |
| Acessórios especiais | Haste de elástico |