

| Certificado de Aprovação | Validade do C.A. | Código Allprot | Normas técnicas |
|--------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| 20.406 | 18/10/2023 | 0668 / 0669 / 0670 | ANSI/ISEA Z.87.1/2015 |



| Características | Indicações de uso |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Óculos de segurança, constituído de armação modelo convencional, confeccionada em material plástico (termoplástico) na cor cinza transparente, com ponte e lentes de policarbonato incolor. As hastes, do tipo espátula, são compostas de três peças: uma peça confeccionada do mesmo material da armação e dotada de proteção lateral com sistema de ventilação indireta composto de três fendas fixadas na lateral da armação através de pinos plásticos; uma semi-haste vazada, com uma das extremidades fixadas a peça descrita anteriormente por meio de encaixe (essa semi-haste permite o ajuste do ângulo de inclinação da haste); e outra semi-haste confeccionada de material plástico que se encaixa na outra extremidade da semi-haste anterior e que permite o ajuste do tamanho, ou meia-haste com elástico.</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"> • 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 ou com a solução de limpeza <i>Vision Clear</i>[®]. • Não limpar os óculos à seco. • Substituir sempre que a lente apresentar riscos que atrapalhem a visão ou em caso de impactos, mesmo sem apresentação de quebras, trincas ou fraturas. • Evitar contato com fontes de calor, ácidos, solventes, óleos e graxas que podem diminuir a vida útil de seu equipamento e comprometer a proteção. • Em caso de dúvidas, procurar o profissional de segurança de sua empresa. |

Composição

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material: | Armação com Policarbonato; Lentes de policarbonato ou resina. |
| Hastes: | Tipo espátula; ½ haste com elástico. |
| Regulagens: | Regulagem de comprimento; Regulagem de ângulo pantoscópico. |
| Cor da armação: | Fumê. |
| Cor da lente: | Incolor ou cinza. |
| Tratamento: | Antirrisco; Antiembaçante. |
| Tamanho: | P, M, G. |
| Acessórios opcionais: | Cordão de sustentação; estojo de proteção; lenço em microfibra; solução limpa lentes; clip contra radiação infravermelha nas tonalidades 1.7 / 3.0 / 5.0 / 8.0. |
| Peso bruto: | 31g pequeno; 34g medio e 38g grande |
| Dimensões LAP (mm): | 220X 070 X 080 |