

ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA GRADUAÇÃO

5X9.N0.02.99

CA 38.095



Tecnologias da armação



CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Peso (g) | 34 |
| Tamanho armação | P |
| Ajuste das hastes | Comprimento e altura |
| Medidas oculares (mm) | 52 □ 16 X 110 - 120 |
| Tipo do material | Antialérgico |
| Cores das hastes | Verde Água |
| Campo de visão | >40° |
| Acessórios | - |

CARACTERÍSTICAS DA LENTE

| | |
|--|------------------------------------|
| Material da lente | Polycarbonato / CR39 |
| Tipo de lente | Monofocal / Multifocal-progressivo |
| Processo de produção | Surfaçagem |
| Cores da lente | Transparente / Fotocromático |
| Tratamentos opcionais | Antirrisco/antiembaçante |
| Espessura da lente (mm) (+/- 0.1) | >1.8 (polycarbonato) / >2.2 (CR39) |
| Curvatura lente | Base 6 Esférica |
| Classe Óptica | 1 |
| Transmissão de luz % (+/-5%) | 91,2 |

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção dos olhos do usuário contra baixo impactos de partículas volantes frontais.
 Restrições: Proteção contra líquidos contra luz infra vermelha.

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA 38.095

Referências
Padrão

ANSI/ISEA
 Z87.1-2015