

ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA GRADUAÇÃO

555.00.00.99

CA 39.904



CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

| | |
|------------------------------|---------------|
| Peso (g) | 32 |
| Tamanho armação | P |
| Ajuste das hastes | - |
| Medidas oculares (mm) | 56 □ 12 X 130 |
| Tipo do material | Antialérgico |
| Cores das hastes | Azul |
| Campo de visão | >40° |
| Acessórios | - |

CARACTERÍSTICAS DA LENTE

| | |
|--|-------------------------------------|
| Material da lente | Polycarbonato / CR39 |
| Tipo de lente | Monofoveal / 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 e multidirecionais.

Restrições: Proteção infra vermelha, contra luz azul e contra líquidos.

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA 39.904

Referências

ANSI/ISEA

Padrão

Z87.1-2015