

## ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA GRADUAÇÃO

# 571.00.00.99

CA 45.832



### CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

<b>Peso (g)</b>	29
<b>Tamanho armação</b>	Grande
<b>Ajuste das hastes</b>	-
<b>Medidas oculares (mm)</b>	56 □ 16 x 125
<b>Tipo do material</b>	Antialérgico
<b>Cores das hastes</b>	Roxa
<b>Campo de visão</b>	>40°
<b>Acessórios</b>	-

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

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

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção dos olhos do usuário contra baixo impactos de partículas volantes frontais, multidirecionais e contra líquidos.

Restrições: Proteção infravermelha, proteção contra luz azul.

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA 45.832

#### Referências

ANSI/ISEA

#### Padrão

Z87.1-2015