

ÓCULOS DE SEGURANCA PARA GRADUAÇÃO

571.00.00.99

CA 45 832



## CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

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

## CARACTERÍSTICAS DA LENTE

CHILITETERISTICHS BITTELITE	
Material da lente	Policarbonato / CR39
Tipo de lente	Monofocal / Multifocal-progressivo
Processo de produção	Surfaçagem
Cores da lente	Transparente
Tratamentos opcionais	Antirrisco/antiembaçante
Espessura da lente (mm) (+/- 0.1)	>1.8 (policarbonato) />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, multidirecionais e contra líquidos. Restrições: Proteção infravermelha, proteção contra luz azul.

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

Referências

ANSI/ISEA

CA 45.832

**Padrão** Z87.1-2015

