

## ÓCULOS DE SEGURANÇA AMPLA VISÃO

# 625.03.00.00

CA 44.444



Tecnologias da lente



### CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO

<b>Peso (g)</b>	39
<b>Tamanho</b>	Único
<b>Elástico</b>	Tecido
<b>Ajuste das hastes</b>	-
<b>Medidas (mm)</b>	-
<b>Ventilação</b>	-
<b>Acessórios</b>	-

### CARACTERÍSTICAS DA LENTE

<b>Material</b>	Polycarbonato
<b>Cor da lente</b>	Incolor
<b>Tratamento antiembaçante</b>	Plus
<b>Tratamento antirrisco</b>	Plus
<b>Espessura da lente (mm) (+/- 0.1)</b>	2.0
<b>Curvatura</b>	Base esférica 9
<b>Classe Óptica</b>	1
<b>Transmissão de luz % (+/-5%)</b>	91.2
<b>Proteção UV</b>	380nm

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção contra gotas e respingos de líquidos, partículas de alta velocidade 120 m / s - energia média e contra grandes partículas de poeira (> 0,5 um)  
Resistência ao embaçamento dos olhos e a danos de superfície por partículas finas

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA 44.444

#### Referências

ANSI/ISEA

#### Padrão

EN166 EN170