

## FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

# 519000000

Rev.00



### RECURSOS:

- Terminal sobremoldado para maior conforto e estabilidade
- Ventilação lateral
- Ajuste das hastes em comprimento e inclinação
- Pode ser usado sobre óculos graduados

### CARACTERÍSTICAS DA ESTRUTURA:

Tipologia de quadro	<b>Espetáculo</b>
Campo de visão do EPI	<b>&gt; 40°</b>
Ajuste da têmpora	<b>Inclinação e Comprimento</b>
Peso (g)	<b>43</b>
Tamanho (mm)	<b>136 116-129</b>
Recursos do material	<b>Alergico</b>

### CARACTERÍSTICAS OCULARES/LENTE:

Cor do Material Ocular/	<b>Policarbonato</b>
Flip-up	<b>Claro</b>
Tratamento Técnico	<b>Antirisco</b>
Tratamento estético	-
Espessura [mm](+/- 0,1)	<b>2</b>
Curvatura	<b>Base 3 Esférica</b>
Classe óptica	<b>1</b>
Proteção UV	<b>380 nm</b>
Peças de reposição	-
VLT% (+/-5%)	<b>91,2</b>

### DADOS DE MARCAÇÃO:

Referências padrão	<b>EN166 EN170</b>
Marcação de quadro	<b>Mod.519 U EN166 FT CE U EN175 FT CE</b>
Marcação Ocular/Flip-up	<b>2C-1.2 U 1 FT CE</b>

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção contra partículas de alta velocidade 45 m/s - baixa energia (F); Proteção contra partículas de alta velocidade em temperaturas extremas (T)

Notas

