

Otla Comércio de Equipamentos de Proteção Individual e de Sistemas Ópticos Ltda.

Empresa do grupo Univet
Rua Monte Alegre, 61, conjunto 540, CEP 05014-000, São Paulo-SP

Tel+55113368.5776

otla@univet-optic.com www.univet.com.it

# FICHA TÉCNICA

5X7031100

Rev.0



Antirrisco certificado nível máximo



• Antiembaòante certificado nível máximo



Ajuste Longitudinal



 Hastes confortáveis que se moldam melhor a diferentes tipos de crânio



• Proteção aumentada no Ultravioleta



## **CARACTERÌSTICAS:**

- Óculos projetado pela Univet que reúne design moderno, conforto e resistência;
- O melhor modelo do mercado para sobreposição a óculos graduados, suas hastes ficam acima das do óculos convencional, dando maior conforto ao usuário;
- O projeto cuidadoso da armação impede a sobreposição de hastes proporcionando conforto absoluto;
- Lentes em diversas cores;
- Produto leve e muito resistente;
- Garante segurança lateral, inferior e superior ao óculos convencional do usuário;
- Lentes de sobreposição permitem uma visão máxima.

### CARACTERÍTICAS DA ARMAÇÃO:

Tipo da Armação Óculos de Segurança

PPE campo de visão >40°

Ajuste das hastes Comprimento

Peso (g) 3

Medidas (mm) 150 116 - 132 Características do Antialérgico

Material

>40°

Tratamento Técnico

Espessura [mm](+/- 0.1) **2.1** 

Curvatura Base 2.5 Esférica

CARACTERÍTICAS DAS LENTES:

Policarbonato

Antirrisco Plus/Anti-embaçante Plus

Claro

Classe Óptica 1

Proteção UV 400 nm

Partes Extras

Transmissão de luz % 88.8

(+/-5%)

Material

Cor

#### DADOS DA MARCA:

Referências Padrão EN166 EN170

Marcação da Armação Mod.5X7 U EN166 FT CE U EN175 FT CE

Marcação Ocular/Flip-up 2C-1.2 U 1 FT K N CE

Certificado de Aprovação CA 37.013

# CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção contra partículas em velocidade até 45 m/s – baixa energia (F); Proteção contra partículas em velocidade em temperaturas extremas (T); Resistência à dano superficial causado por partículas finas (K); Resistente contra embaçamento (N)

Aplicações: Visitantes, manutenção, operação de máquinas, montagem e uso geral.

