

FICHA TÉCNICA

5X7031100

Rev.00



- Antirrisco certificado nível máximo



- Antiembaçante certificado nível máximo



- Ajuste Longitudinal



- Hastes confortáveis que se moldam melhor a diferentes tipos de crânio



- Proteção aumentada no Ultravioleta



CARACTERÍSTICAS:

- 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.

CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO:

Tipo da Armação	Óculos de Segurança
PPE campo de visão	>40°
Ajuste das hastes	Comprimento
Peso (g)	37
Medidas (mm)	150 116 - 132
Características do Material	Antialérgico

CARACTERÍSTICAS DAS LENTES:

Material	Policarbonato
Cor	Claro
Tratamento Técnico	Antirrisco Plus/Anti-embaçante Plus
Espessura [mm](+/- 0.1)	2.1
Curvatura	Base 2.5
Classe Óptica	Esférica
Proteção UV	1
Partes Extras	400 nm
Transmissão de luz % (+/-5%)	-
	88.8

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.

