

FICHA TÉCNICA

6X1000000

Rev.00



- Antiembaçante certificado nível máximo



- Antirrisco certificado nível máximo



- Ajuste Longitudinal



- Ajuste Angular



- Hastes confortáveis que se moldam melhor a diferentes tipos crânio



CARACTERÍSTICAS:

- Ampla Visão projetada pela Univet que reúne design moderno, conforto e resistência;
- Abertura da lente que oferecem ao operador uma visão absoluta;
- Sistema sofisticado de ventilação indireta localizado na lateral da armação;
- Hastes podem ser trocadas por elástico em tecido que acompanha o produto;
- Guarnição de borracha sintética macia para maior conforto, sem pontos de pressão;
- Admite Clipe adicional para inserção de lente corretiva (RX), estudado para o melhor desempenho do usuário;
- Ponte nasal confortável;
- Certificado pela EN 166 ponto 3 (gotas e respingos), e 4 (poeira grande).

CARACTERÍSTICAS DA ARMAÇÃO:

Tipo da Armação	Ampla Visão
PPE campo de visão	>40°
Ajuste das hastes	Inclinação e comprimento
Peso (g)	57
Medidas (mm)	141 102 - 113
Características do Material	Policarbonato

CARACTERÍSTICAS DAS LENTES:

Material	Policarbonato
Cor	Claro
Tratamento Técnico	Antirrisco Plus/Antiembaçante Plus
Espessura [mm](+/- 0.1)	1.9
Curvatura	-
Classe Óptica	1
Proteção UV	380 nm
Partes Extras	-
Transmissão de luz % (+/-5%)	91.2

DADOS DA MARCA:

Referências Padrão	EN166 EN170
Marcação da Armação	U EN166 3 4 FT CE
Marcação Ocular/Flip-up	2C-1.2 U 1 FT K N CE
Certificado de Aprovação	CA 39.920

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Proteção conta gotas e respingos, 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)

Admite clipe com lentes graduadas.

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

