

## OCULOS AMPLA VISAO ARUBA AR KALIPSO - CA.25716



### Categoria:

KALIPSO  
ÓCULOS DE SEGURANÇA

ÓCULOS ANTI RISCO  
PROTEÇÃO SOLDA E FACIAL

ÓCULOS DE PROTEÇÃO

### Descrição do Produto

Óculos de proteção, modelo ampla-visão, constituído de armação confeccionada em uma única peça de plástico rígido

O **OCULOS AMPLA VISAO ARUBA AR KALIPSO - CA.25716** é um equipamento de proteção visual do tipo ampla-visão, desenvolvido para proteger os olhos contra impactos, respingos e partículas volantes em ambientes industriais e operacionais.

Óculos de proteção, modelo ampla-visão, constituído de armação confeccionada em uma única peça de plástico rígido na cor branca recoberta internamente com borracha termoplástica macia cinza, sistema de ventilação indireta composto de dezoito fendas, sendo dez na parte superior e oito na parte inferior da armação, ajuste através de tirante elástico preto com

regulagem de tamanho encaixado nas laterais do visor por meio de presilhas plásticas que permitem a movimentação angular, visor confeccionado em policarbonato disponível nas cores incolor, amarelo, verde e cinza. O modelo cobre toda a região em torno dos olhos do usuário. Características Tratamento Antirrisco Tratamento (AF) Ant-Fog/Antiembaçante Proteção contra raios UVA/UVB Sem partes metálicas Proteção contra gotas e respingos(D3) Luz intensa (L2.5) no caso da lente cinza Proteção contra raios ultravioleta (U6) Impacto multidirecional Ajuste regular

## Benefícios

- **Proteção completa:** lente ampla que cobre uma grande área do rosto.
- **Alta resistência:** fabricado com materiais duráveis e certificados.
- **Conforto e ergonomia:** encaixe anatômico e ajustes eficientes.
- **Certificação:** CA 25716

## Aplicações e Usos Ideais

Indicado para **trabalhos com risco de partículas volantes, respingos químicos, construção civil, laboratórios e indústrias em geral.**

## Características Técnicas

- **Categoria:** Óculos de proteção ampla-visão
- **Marca:** Kalipso
- **Peso:** Aproximadamente 100 a 200g
- **Material da lente:** Policarbonato (quando especificado)
- **Certificação:** CA 25716