

OCULOS AMPLA VISAO HB3110PF MCR C.A.50628



Categoria:

MCR
ÓCULOS DE SEGURANÇA

ÓCULOS ANTI RISCO
PROTEÇÃO SOLDA E FACIAL

ÓCULOS DE PROTEÇÃO

Descrição do Produto

Os óculos Hydroblast® HB3 são óculos de ventilação indireta, frequentemente utilizados em ambientes químicos. Ele também possui uma construção dielétrica, o que significa que não contém peças metálicas.

A **OCULOS AMPLA VISAO HB3110PF MCR C.A.50628** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Dobradiça de ação de catraca de 7 pontos Os óculos Hydroblast® HB3 apresentam uma vedação TPR supermacia co injetada exclusiva que permite um ajuste melhor e mais confortável. O design atlético de baixo perfil e o eixo de ação de catraca de 7 pontos permitem conforto durante todo o dia e

excelente ajuste. Material: Policarbonato, Polipropileno, TPR Cor da lente: Incolor Cobertura: MAX 6® Anti Embaçante Estilo: Único Material da armação: Polipropileno Cor da armação: Incolor Tipo de haste: Alça ajustável Material da haste: Elástico Cor da haste: Cinza Base nasal: TPR Ventilação: Dica Catraca: 7 posições VLT %: 90 Raios Ultravioleta 0-385 nm: 99% ISO 12312-1 Luz azul: 14% Certificações ANSI Z87+ Norma de Alto Impacto ISO 12312 14% ANSI D3 ANSI D3 Respingos ANSI D4 ANSI D4 Poeira ANSI D5 ANSI D5 Partículas pequenas

Benefícios

- **Proteção certificada:** atende às normas de segurança para riscos mecânicos e químicos.
- **Alta resistência:** confeccionada com materiais duráveis.
- **Conforto no uso contínuo:** proporciona boa mobilidade e ventilação.
- **Certificação:** C.A. 00000

Aplicações e Usos Ideais

Indicada para **atividades industriais, serviços gerais, manuseio de peças e ferramentas, construção civil e manutenção.**

Características Técnicas

- **Material:** conforme descrição do modelo
- **Tamanho:** variados
- **Peso médio:** 100g
- **Classificação:** Equipamento de Proteção Individual - EPI
- **Certificação:** CA 00000