

TAHITI

**C.A.: 25.715**

Características

- Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI.Z.87.1/2003;
- Lentes confeccionadas em policarbonato;
- Lentes com tratamento antirrisco;
- Tratamento antiembaçante em todas as cores;
- Protegem contra raios UVA e UVB;
- Acabamento interno em espuma, proporcionando encaixe, vedação e conforto na região em torno dos olhos do usuário;
- Possui sistema de ventilação indireta composto de fendas na parte superior e inferior;
- Possui Tirante elástico com ajuste de tamanho;
- Apresilha de encaixa do tirante elástico na lente possui ajuste de ângulo.

Aplicação

- Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e contra luminosidade intensa no caso dos visores verde e cinza.

Conservação e limpeza

- A guarda e o armazenamento do óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- Recomenda-se sempre manter o óculos de segurança em sua embalagem original;
- Não se recomenda higienização e limpeza das lentes com material abrasivo, solventes ou qualquer outro produto químico;
- Para a realização da limpeza e higienização do óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Após a lavagem, seque o óculos com pano ou papel macio;
- O descarte deverá ser realizado em local adequado.

Recomendações

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto do óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente seu óculos de segurança quando apresentar danos ou quando tornar impróprio para o uso;
- Não utilize nenhum destes modelos para trabalhos com soldas em geral;
- Antes de qualquer atividade consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação da proteção ocular adequada.

Validade e Durabilidade

- Validade do produto é de 3 anos após a data de sua fabricação;
- Produtos com tratamentos específicos podem sofrer alteração de validade e garantia, conforme o tempo de uso e armazenamento do produto;
- A durabilidade do produto em uso pode ser considerado indeterminado, pois depende das condições de utilização nas atividades e a forma correta de limpeza do produto.

Óculos de segurança, modelo ampla visão constituído de policarbonato, com revestimento interno de espuma e sistema de ventilação indireta.

Cores Disponíveis



Verde

Referência: 01.18.2.4

- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Ótimo conforto óptico na exposição solar, em atividades a céu aberto.



Cinza

Referência: 01.18.2.2

- Filtram até 99,9% dos raios UVA e UVB;
- Ótimo conforto óptico na exposição solar, ideais para ambientes com luminosidade depois evitam, a fadiga e dificuldade de visão.



Amarelo

Referência: 01.18.2.1

- Possibilitam maior captação de luz, oferecendo ao usuário ótimos resultados nas atividades em ambientes nublados, chuvosos ou com baixa luminosidade.



Incolor

Referência: 01.18.2.3

- Ideais para qualquer ambiente com condições normais de luminosidade.