



LINHA ESSENCIAL

TITANIUM



CÓDIGO:

DA-14.100

CA (valido até):

21.591 (11/10/2023)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e silicone

TAMANHOS:

Único

COR:

Incolor

EMBALAGEM:

1 peça | pacote 10 peças | caixa máster 200 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

TRATAMENTO:

Antirrisco e antiembaçante





DESCRIÇÃO

Oculos de segurança modelo ampla visão, confeccionado em policarbonato óptico, tratamento antirrisco e antiembaçante. Armação em silicone flexível que se ajusta perfeitamente aos diferentes contornos faciais. Ventilação indireta através de pequenos canais que permitem a transferência do ar de dentro para fora dos óculos minimizando o embaçamento da lente.



DO VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Fabricado em policarbonato óptico de alta qualidade, oferece maior proteção contra partículas volantes multidirecionais. Seu design anatômico e o ajuste em elástico proporcionam conforto e segurança. Ideal para uso combinado com abafadores tipo concha. Os tratamentos antirrisco e antiembaçante garantem boa relação custo versus benefício.



RECOMENDADO PARA

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais (raspagem, moagem, usinagem, trabalho de alvenaria, rebitagem e lixamento), produtos químicos (respingos, gotas e pulverizações), radiação ultravioleta e para uso combinado com abafadores tipo concha.

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade.





LINHA ESSENCIAL





INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Para evitar riscos nas lentes, quando não estiver em uso, os óculos devem ser acomodados em superfícies limpas, livres de objetos, detritos, poeira ou partículas, com as hastes dobradas (fechadas) e voltadas para baixo e as lentes para cima. Limpar previamente apenas em água corrente e sem friccionar para remover a poeira. Em caso de manchas de gordura, utilize uma gota de sabonete ou detergente líquido e neutro e faça movimentos circulares leves com os dedos limpos, enxáque até remover todo o resíduo e segue somente com papel ou pano macio, limpo e seco, sem adição de qualquer produto ou substância que possa interferir nas características físicas dos óculos e comprometer sua eficiência e funcionalidade.

Obs.: O papel não poderá ser friccionado nas lentes para não riscá-las.



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Certificado de Aprovação - CA 21.591

Óculos testados no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma ANSI/ISEA Z87.1-2015

Aprovado para proteção dos olhos do usuário Impactos de Partículas contra Volantes Multidirecionais "Z87+" (resistência a alto impacto), contra radiação ultravioleta "U6" no caso da lente incolor, onde:

Z87+: Alto Impacto

U: Filtro Ultravioleta (escala de U2 a U6)

Nota: lente incolor não é destinada à proteção contra luz visível, radiação infravermelha e solda.



DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil dos óculos depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de "instruções de uso e conservação", entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil dos óculos somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. Os óculos de segurança devem ser substituídos quando estiver danificado.

Obs.: inspecionar a integridade física dos óculos (lentes, hastes e armação antes de cada utilização).

COMO ESCOLHER A LENTE



Lente Incolor | Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.

