



HASTES

LINHA SUPREMA

CONDOR



ANTIRRISCO



DESCRIÇÃO

Óculos de segurança em policarbonato óptico com proteção lateral, tratamento antirrisco. Armação em material plástico, hastes com ajuste de comprimento.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

A curvatura lateral de suas lentes aumenta a área de proteção. Seu design moderno e ergonômico garante o conforto e conquista o usuário sem abrir mão da proteção ocular adequada. Possui tratamento antirrisco que garante uma boa relação custo versus benefício. Ideal para exposição à radiação infravermelha.

CÓDIGO:

DA-14.900

CA (valido até):

21.592 (04/06/2019)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e plástico

TAMANHOS:

Único

COR:

Verde 5.0

EMBALAGEM:

1 peça | pacote 12 peças | caixa máster 300 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

TRATAMENTO:

Antirrisco



RECOMENDADO PARA

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes (indústria automobilística, metalmeccânica, petroquímica, agroindústria, construção civil e trabalhos a céu aberto), radiação ultravioleta e luminosidade intensa (luz visível, incluindo a luz azul-violeta). Proteção em trabalhos com solda oxiacetilênica, próximos de fornos e demais exposições à radiação infravermelha.

Lente verde - usada em ambientes externos onde a luz do sol e a luminosidade causam fadiga e dificuldade de visão.



**HASTES****LINHA SUPREMA****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, enxágue até remover todo o resíduo e seque 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 21.592**

Óculos testados na Fundacentro - Fundação Jorge Duprat e Figueiredo.

Norma ANSI Z87.1-2003

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

Z87+ : Alto Impacto

**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 Verde | Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.

