

**AMPLA VISÃO****LINHA SUPREMA**

D-TECH

**CÓDIGO:**

DA-15.200

CA (valido até):

27.608 (15/12/2019)

COMPOSIÇÃO:

Policarbonato e poliuretano

TAMANHOS:

Único

COR:

Incolor

EMBALAGEM:

1 peça | pacote 12 peças | caixa máster 300 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

TRATAMENTO:

Antirrisco e antiembaçante

**ANTIRRISCO****ANTIEMBAÇANTE****DESCRIÇÃO**

Óculos de segurança modelo ampla visão, confeccionado em policarbonato óptico de alta resistência, tratamento antirrisco e antiembaçante. Armação em poliuretano 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. Possui clip para uso conjunto com lentes graduadas.

**RECOMENDADO PARA**

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais (indústria automobilística, metalmecânica, petroquímica, agroindústria, construção civil e trabalhos a céu aberto) e radiação ultravioleta.

Lente Incolor - usada em condições normais de luminosidade.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Leve e confortável, este equipamento possui armação maleável e perfeita vedação para diferentes formatos de rosto. Possui aprovação balística em norma internacional ultrapassando os requisitos de resistência a impacto da ANSI. Ideal para uso combinado com lentes graduadas fixadas através de clip. Os tratamentos antirrisco e antiembaçante garantem boa relação custo versus benefício. As lentes filtram 99,9% da radiação UVA e UVB.



**AMPLA VISÃO**

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 27.608**

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 Multidirecionais "Z87+" (resistência a alto impacto) e contra radiação ultravioleta, onde:

Z87+: Alto Impacto

Nota: a norma ANSI Z87.1-2003 não estabelece requisitos de transmitância contra radiação ultravioleta para lente incolor (transparente).

**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.

