



NEON

CA N° 35.746



DESCRIÇÃO

Óculo de segurança com armação e lente curva, confeccionados em uma única peça de policarbonato cor incolor, amarelo, cinza e verde, com ponte e apoio nasal confortável, com quatro pinos localizados na posição do nariz, utilizados para o encaixe do apoio nasal plástico macio em borracha, cor preta e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material e cor da lente e fixada à extremidade da lente através de parafuso metálico.

CARACTERÍSTICAS

Desenhado para proteger os olhos de impactos de partículas volantes, pó e fagulhas.

Desenho tipo esportivo que do conforto mantendo o desempenho de segurança.

Proteção Frontal

Lente de policarbonato

Filtro UV

Extremidades das hastes em formato inclinado, "abraçando" a cabeça do usuário.

Parafuso de aço inoxidável.

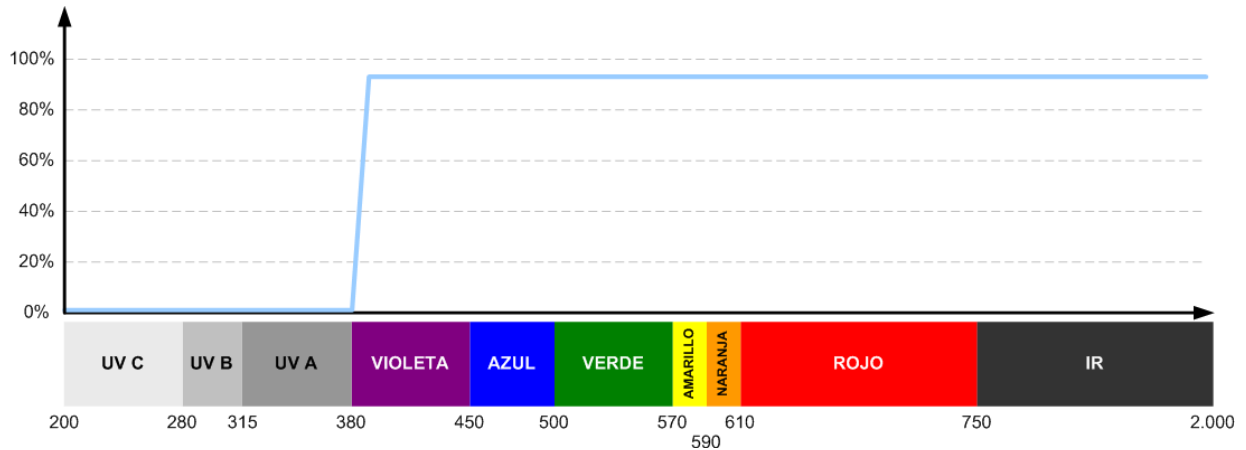
Lente com aba lateral e haste ergonômica que garantem um excelente encaixe no rosto.

Ponte nasal universal com insertos soft injetados, fornecendo maior conforto e evitam o deslizamento.

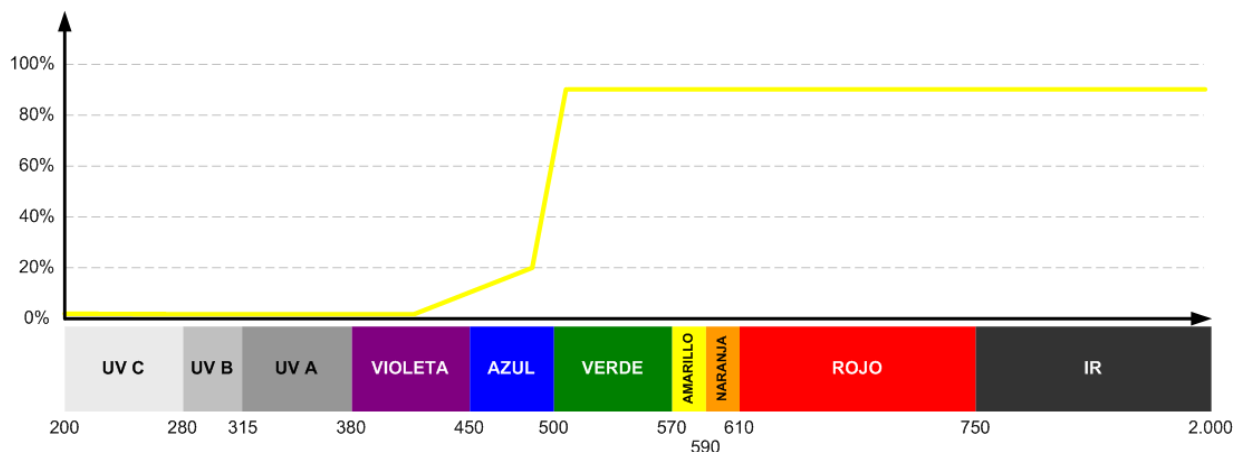


COR DA LENTE

Incolor: uso geral.

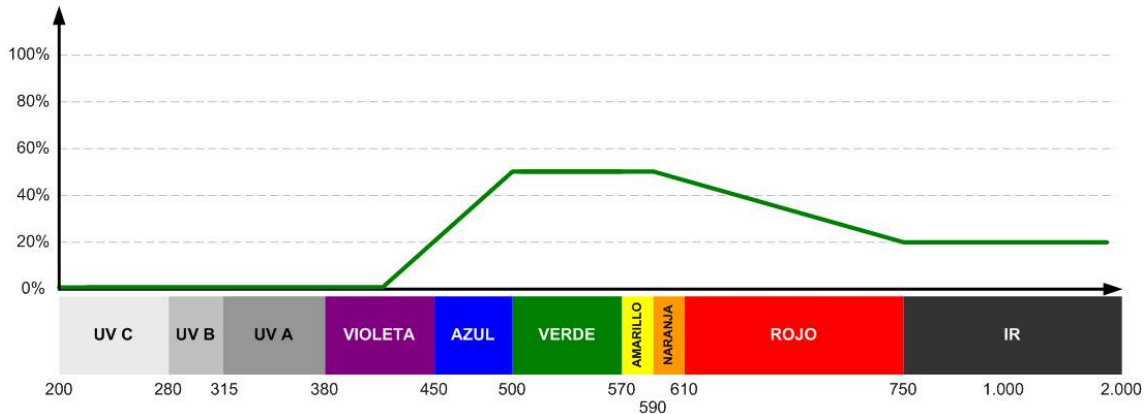


Amarela ou âmbar: filtra a luz visível cor azul, aumentando o contraste e a percepção de profundidade. Indicado para tarefas em ambientes onde se necessita a ampliação da acuidade visual. Não é recomendado para ambientes com luz brilhante ou quando se necessita reconhecimento de cores.

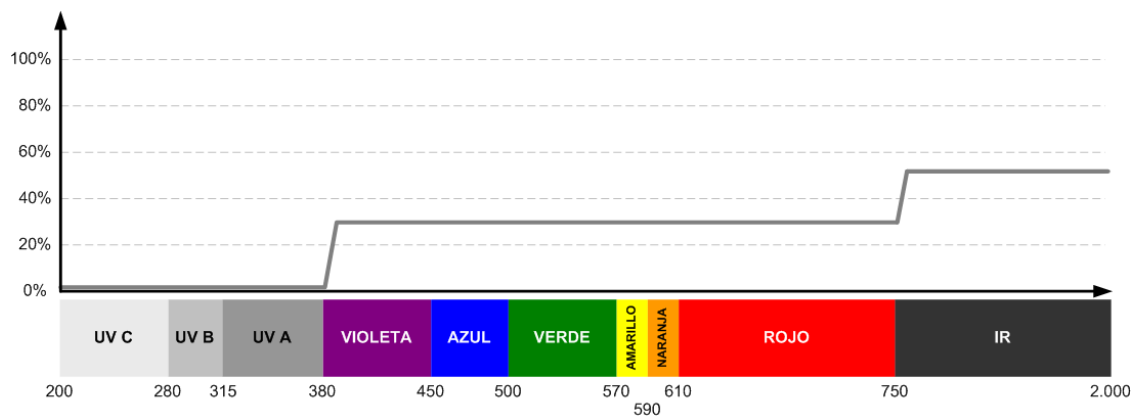




Verde: da proteção no reflexo e radiação UV. Não é indicado para tarefas de soldagem.



Cinza Fumê: indicado para uso exterior onde a luz solar possa causar fadiga visual. Proporcionam bom reconhecimento de cores.



INDICAÇÃO DA PROTEÇÃO

- Todas as cores de lentes

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais e radiação ultravioleta (filtro UV).

- Lentes cor cinza e verde

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes frontais, radiação ultravioleta (filtro UV) e luminosidade intensa.



TRATAMENTOS SUPERFICIAIS

AE (Anti embaçamento) (AF): película resistente a condensação de umidade. Indicado para tarefas ou ambientes quentes ou que causem transpiração.

AR (Anti-risco) (HC): película protetora da lente contra riscos naturais decorrentes da manipulação diária, prolongando a vida útil e melhorando a visibilidade.

INDICAÇÃO DE USO

Os óculos de segurança LIBUS[®] fornecem proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais, radiação ultravioleta (filtro UV) e luminosidade intensa (conforme indicação do CA).

ATENÇÃO: os óculos com lente cor cinza, verde, incolor com revestimento externo espelhado, cinza com revestimento externo espelhado marcadas com a tonalidade são basadas na norma ANSI Z87.1. Porém lentes cor cinza, verde, incolor com revestimento externo espelhado, cinza com revestimento externo espelhado sem a marcação da tonalidade não são testadas para transmitância luminosa e não devem ser usadas em trabalhos de corte, soldagem, fundição ou operações similares que exponham seus olhos a níveis prejudiciais de radiação infravermelha. Não use este protetor ocular sozinho quando seus olhos estiverem expostos a respingos ou operações com produtos químicos. Confira com seu técnico de segurança se você está usando um óculo adequado ao risco presente em seu trabalho.

LIMPEZA

Lave com água e sabão neutro, enxugue-os com tecido ou papel macio.

PRECAUÇÕES

Nunca deixe os óculos sobre qualquer superfície com as lentes viradas para baixo. Proteja-os de solventes, óleo, ácido, fontes de calor e impactos. Lentes marcadas ou riscadas devem ser substituídas imediatamente.



APLICAÇÕES

Siderurgia
Mineração
Construção
Centrais Elétricas e Distribuição
Gás e Petróleo
Nuclear
Indústria de papel
Química
Logística
Transporte Marítimo
Agro
Entidades Estaduais

COBERTURA DE RISCO

Impactos leves
Fagulhas
Impacto de partículas
Pó

APRESENTAÇÃO

3.824 KG - 120 Un - 0.052 M3

OUTRAS CERTIFICAÇÕES

ANSI Z87.1/2003 (Z87+)