



MIG

CA N° 35.762



DESCRIÇÃO

Óculos de segurança, com armação convencional constituídos de um arco de material plástico preto separado em duas partes pela ponte e apoio nasal, com quatro pinos localizados na posição do nariz, utilizados para o encaixe do apoio nasal plástico maleável preto. As duas partes do arco suportam lentes confeccionadas em policarbonato incolor, amarelo, cinza, verde e incolor com revestimento externo espelhado, por meio do encaixe nas canaletas do arco. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: uma semi-haste vazada com uma das extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste que se encaixa da outra extremidade da semi-haste anterior que permite regulagem em quatro (4) estágios.

CARACTERÍSTICAS

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

Proteção Frontal

Lentes de policarbonato

Filtro UV

Armação e hastes flexíveis de Nylon[®]

Hastes telescópicas ajustáveis a 4 posições de comprimento.

Parafuso de aço inoxidável

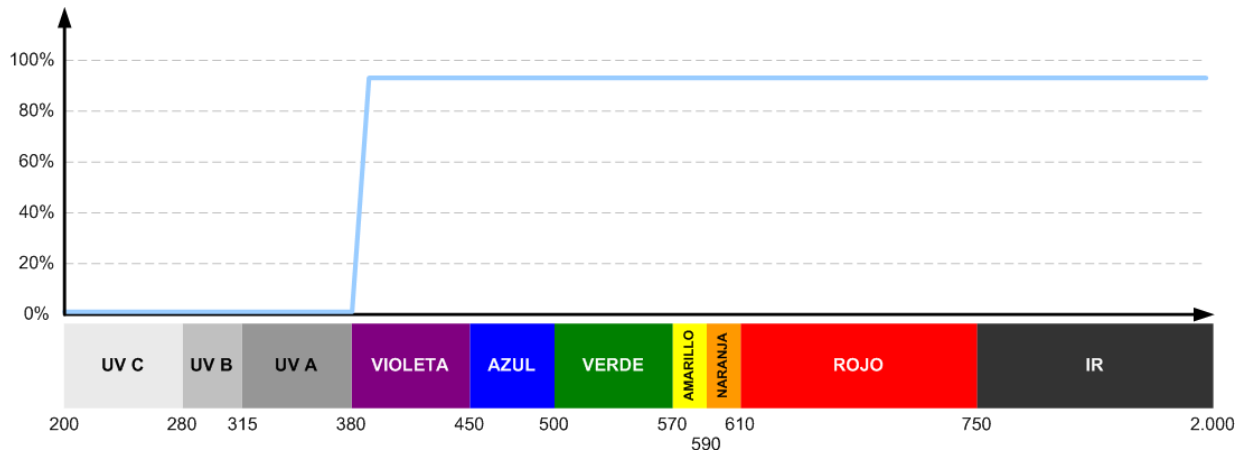


LIBUS
F E E L S A F E

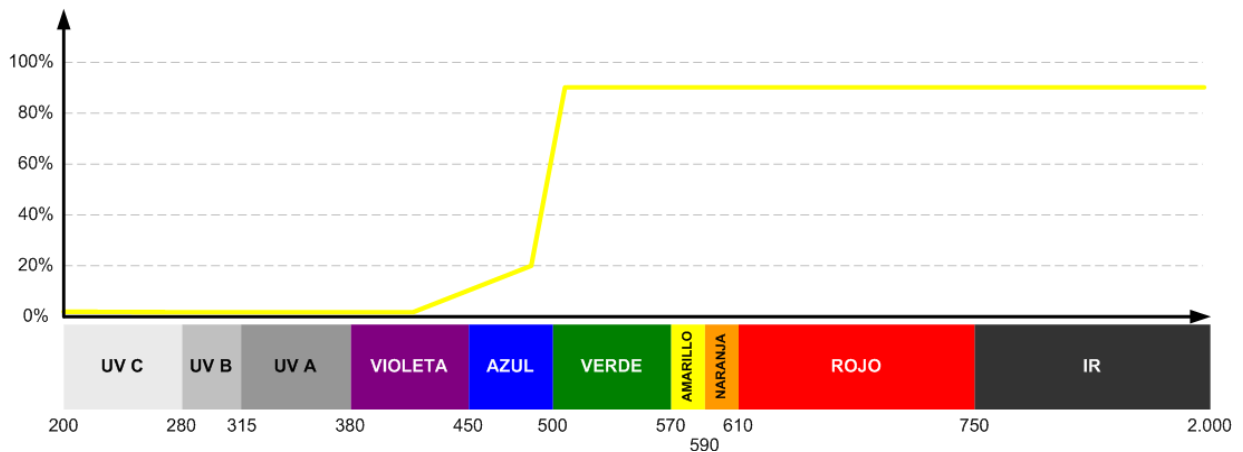


COR DA LENTE

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.

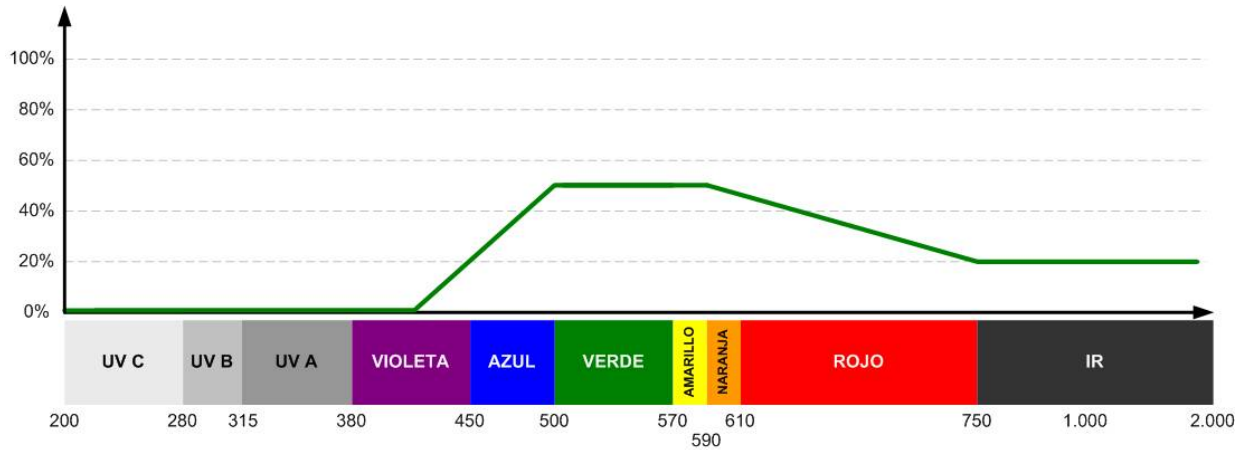




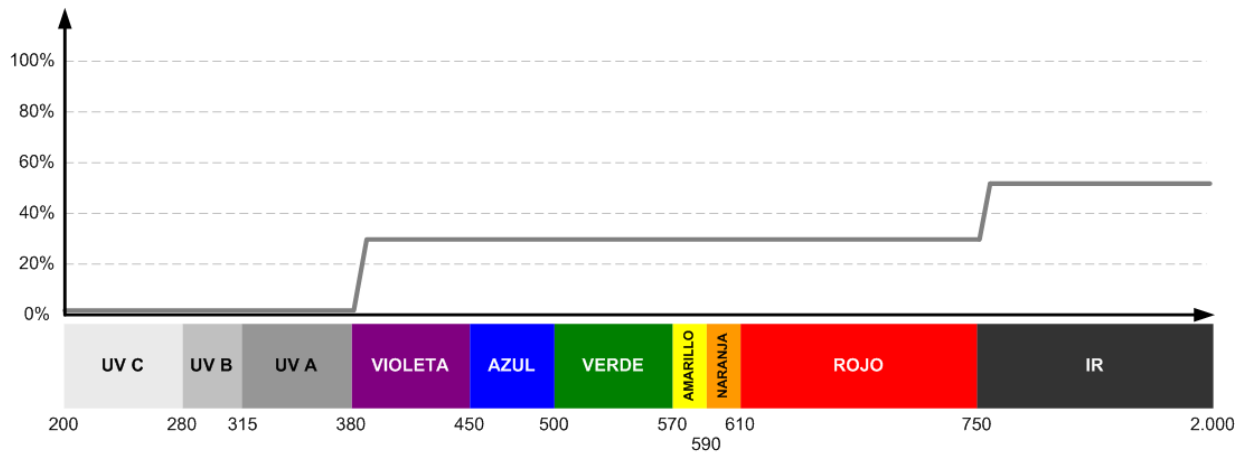
LIBUS
F E E L S A F E



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

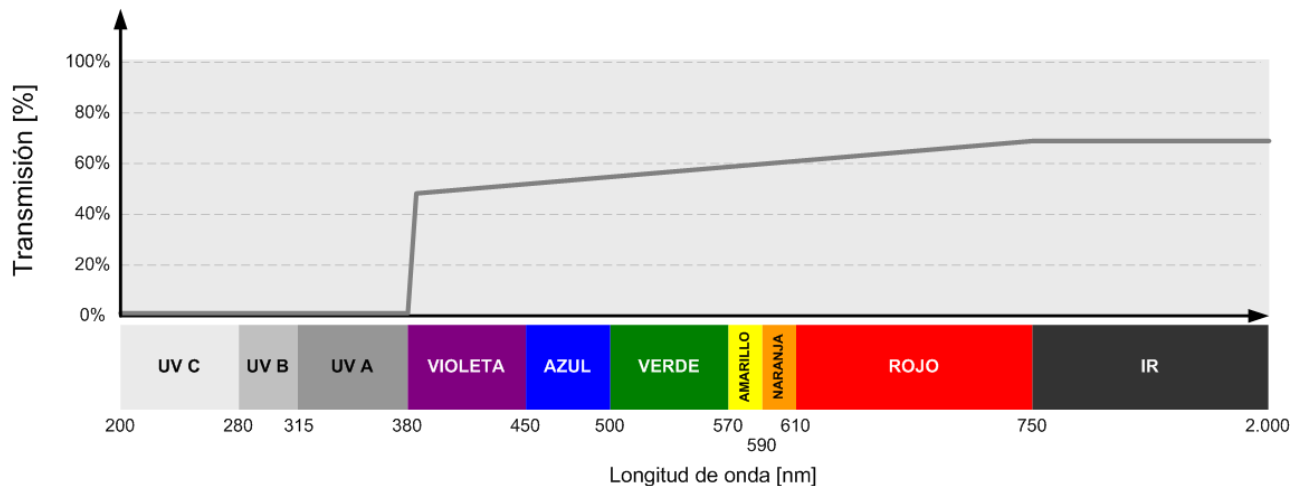


Cinza Fumê: indicado para uso exterior onde a luz solar possa causar fadiga visual. Proporcionam bom reconhecimento de cores.





Indoor / Outdoor: reflexão moderada ideal para alternância de luminosidade (luz natural externa e luz artificial interna)



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, verde, incolor com revestimento externo espelhado

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.



Outdoor/ Indoor: Película levemente metalizada que atenua a luz solar, mantendo um bom desempenho com luz artificial. Indicado para pessoas que desenvolvem suas atividades alternando entre o ambiente externo e interno.

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 baseadas 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
Frigoríficos
Alimentos
Eletrônica
Empresas Automobilísticas

COBERTURA DE RISCO

Impactos leves
Fagulhas
Impacto de partículas
Pó

APRESENTAÇÃO

4,2Kg - 120pz - 0,049m³

OUTRAS CERTIFICAÇÕES

ANSI Z87.1 (Z87+)