



ARGON

CA N° 35.765



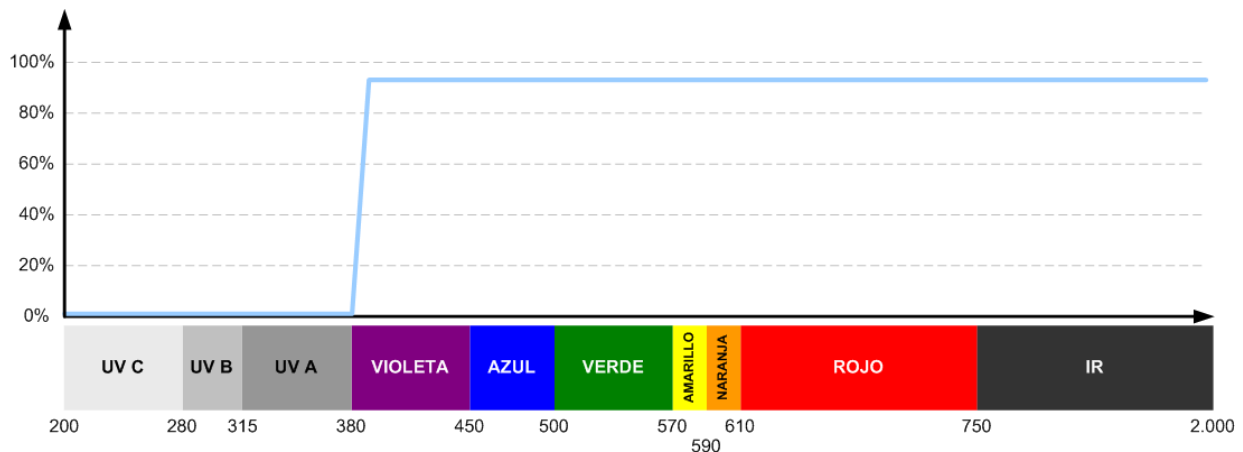
DESCRIÇÃO

Óculos de segurança, constituídos de um arco de material plástico preto com pino central e duas fendas nas extremidades utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato incolor, amarelo, cinza, verde, incolor com revestimento externo espelhado, cinza com revestimento externo espelhado, com um furo central, ponte, apoio nasal e protetor lateral injetado do mesmo material e uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco e hastes tipo espátula. As hastes são confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: uma semi-haste com uma das extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste vazada que se encaixa da outra extremidade da semi-haste anterior que permite regulagem em quatro (4) estágios. O arco possui borda superior com meia-proteção nas bordas.

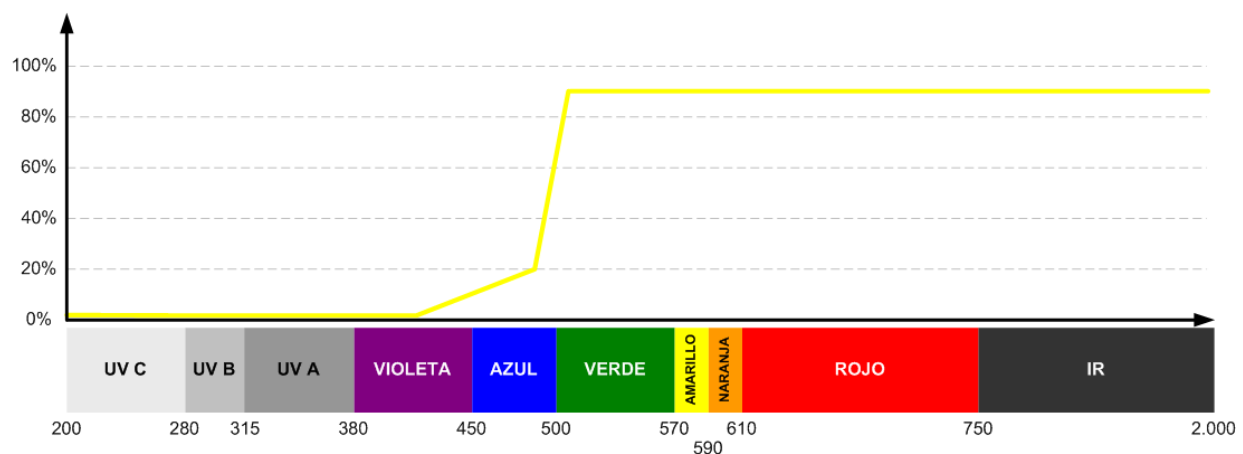


COR DA LENTE

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.

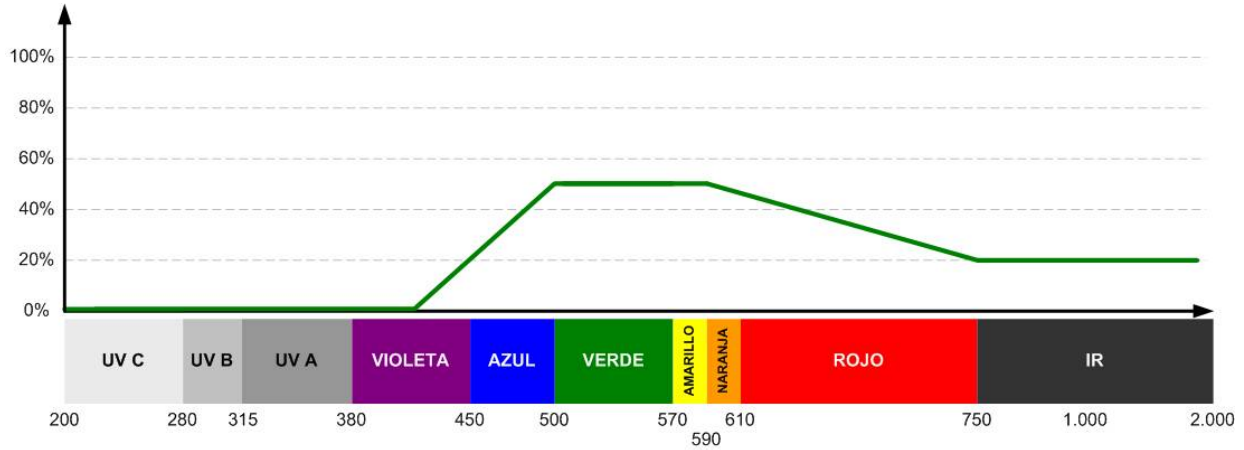




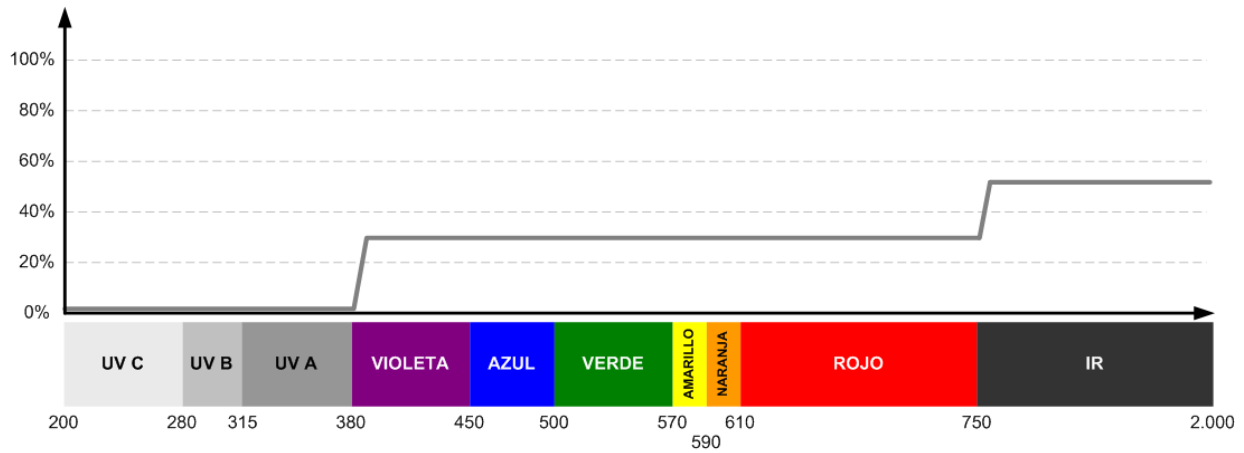
LIBUS
F E E L S A F E



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.

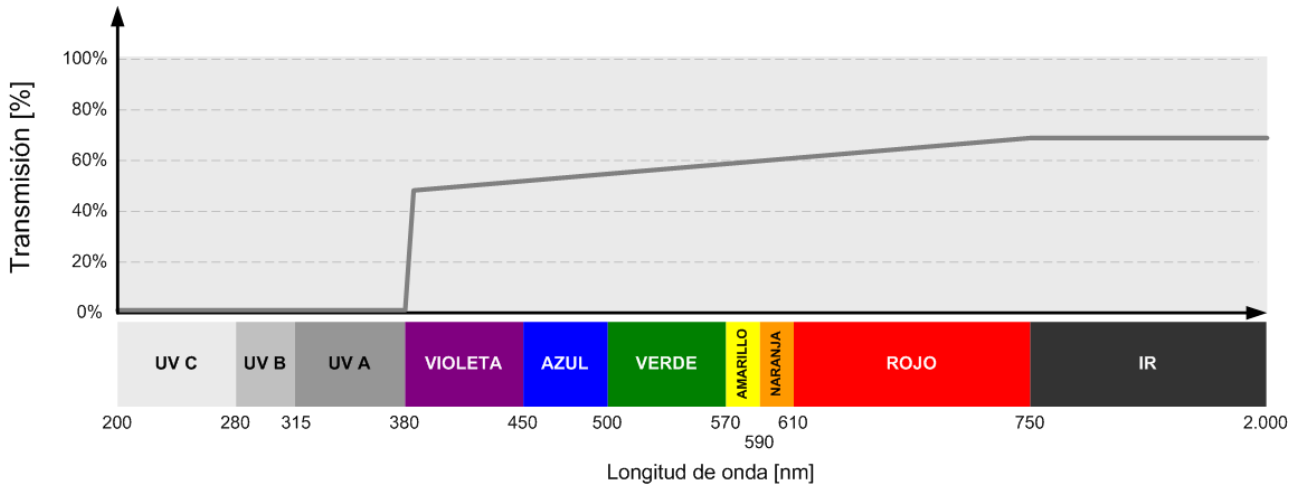




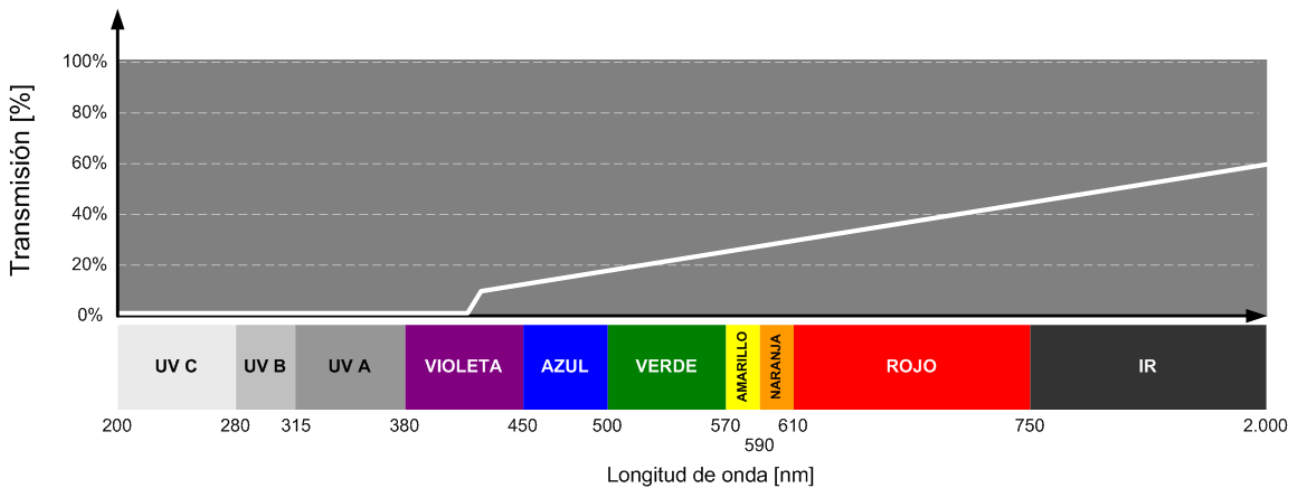
LIBUS
F E E L S A F E



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



Espelhado : reflexão acentuada ideal para ambientes externos com reflexos de luminosidade.





INDICAÇÃO DA PROTEÇÃO

- Todas as cores de lentes

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

- Lentes cor cinza, verde, incolor com revestimento externo espelhado, cinza com revestimento externo espelhado

Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes multidirecionais, 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.

Espelhado: da proteção aos reflexos e radiação IR (filtra em torno dos 80% da radiação IR). Maior resistência á temperatura. Indicado para tarefas em altos fornos. Não indicado para tarefas de soldagem.

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 usada 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.

CARACTERÍSTICAS

Desenhado para proteger os olhos de impactos de partículas volantes, pó e fagulhas.
Proteção Frontal e Lateral
Lentes de policarbonato
Filtro UV
Armação e hastes flexíveis de Polipropileno
Hastes telescópicas ajustáveis a 4 posições de comprimento.
Parafuso de aço inoxidável



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

4,851 KG - 120 Un - 0,052 M3

OUTRAS CERTIFICAÇÕES

ANSI Z87.1/2003 (Z87+)