



PROTEÇÃO VISUAL

Óculos de segurança Argon Elite

 **SKU**

902020	Óculos ARGON ELITE Incolor HC	Argentina, Brasil y Chile
902022	Óculos ARGON ELITE Cinza HC	Argentina y Brasil
902041	Óculos ARGON ELITE D.G .W5 AF	LATAM

CARACTERÍSTICAS

Óculos de segurança, constituídos de um arco de material plástico azul com pino central e duas fendas nas extremidades utilizadas para o encaixe de um visor de policarbonato incolor e cinza, incolor e verde tonalidade 5, 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 (Nylon®) e cor 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.

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

Desenho estilizado do tradicional modelo ARGON, porém mais leve e ergonômico, com proteção superior.

Lente de policarbonato

Filtro UV

Hastes em Nylon® que proporcionam um ajuste perfeito no rosto, são mais leves e resistentes.

Haste telescópica ajustável em 4 posições de comprimento.

INDICAÇÃO DE USO

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

ATENÇÃO: os óculos com lente cor cinza, incolor e verde W5 marcadas com a tonalidade são baseadas na norma ANSI Z87.1. Porém lentes cor cinza e incolor 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 óculos adequado ao risco presente em seu trabalho. Os óculos de segurança fornecem proteção limitada e não são inquebráveis. Equipamentos de segurança adicionais como protetor facial, escudo, ou etc., devem ser utilizados para uma maior proteção em casos de grande risco de impacto ou proteção da face. Use durante todo o tempo que permanecer no trabalho para o qual for designado.

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.

GARANTIA E VALIDADE

O prazo de validade contado a partir da data de fabricação é de 5 anos, desde que observadas as condições corretas de estocagem. O prazo de validade se refere ao produto na embalagem sem uso.

Os produtos da Libus do Brasil possuem garantia de 2 anos a partir da data de fatura contra defeitos de fabricação, esta garantia é exclusiva, permanente e particular.

A validade dos produtos em uso tem variação conforme a utilização e pode ter sua validade reduzida se tiver contato com exposição ao sol, frio, solventes, vapores orgânicos, graxas e hidrocarbonetos em geral, e deve ser determinada pelo responsável pela área de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho da empresa não podendo superar a validade do produto da fábrica.

Data de Fabricação/Lote: Expressa através do lote, na parte interna da haste ou na lente

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

1. Enxágue as lentes em água corrente morna e sabão neutro
2. Coloque um pano úmido e limpo sobre uma das lentes. Dobre o pano de forma que fique ao mesmo tempo sobre ambos os lados das lentes.
3. Seque os óculos delicadamente com uma toalha de algodão macio ou um pedaço de camurça.
4. Coloque os óculos novamente depois de inspecioná-los para ver se há alguma mancha residual ou partes do líquido de lavagem sobrando. Se algo ficar para trás, repita o processo.

Conservar os óculos num lugar seco e fora do alcance dos raios do sol. Transportar os óculos dentro da embalagem original. Armazenar em local limpo, seco e arejado, numa temperatura compreendida entre 5°C e 40°C, longe de fontes de calor, luz solar, contaminantes químicos, poeiras ou qualquer substancia que possa danificá-lo.

CORES E TRATAMIENTO

Incolor: de uso geral.

Amarelo: a lente amarela bloqueia a cor azul do espectro da luz visível, aumentando o contraste e a percepção de profundidade. Indicado para trabalho em ambientes com iluminação de nível baixa. Não é recomendada para uso em ambientes com luz brilhante ou quando um reconhecimento de cor precisa é necessário.

Cinza fumê: apropriada para uso ao ar livre, onde a luz solar direta pode causar fadiga visual. Fornece bom reconhecimento da cor.

Verde: fornece proteção para essas reflexões e radiação UV. Não é adequado para tarefas de soldadura.

Verde Escuro W3: atende aos requisitos da ANSI Z87.1 para sombra W3.

Verde Escuro W5: atende aos requisitos da ANSI Z87.1 para sombra W5.

Laranja BL: filtra a luz violeta e azul presente na emissão de lâmpadas UV. Absorve luz visível até os 540nm.

Aplicações: Odontologia, medicina, laboratórios, revestimentos de cura UV e tintas

TRATAMENTOS:

Espelhado (E): a película metalizada que reflete grande parte da luz incidente. Indicado para uso externo com intensos reflexos da luz solar.

Anti embaçamento (AF): película resistente à condensação de umidade na lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenua a luz solar, mantendo um adequado benefício com a luz artificial. Adequado para o pessoal que executa regularmente trabalhos alternando entre ambientes com luz artificial e luz brilhante natural.

Anti-risco (HC): película que protege a lente contra o desgaste por conta do manuseio diário, prolongando a vida útil e melhorando a visão.

CERTIFICAÇÕES

CA N° 35.773

CA N° 43.988 W5 VERDE

IRAM EN166

ANSI Z87.1 (Z87+)