



iD Safety
INOVAÇÃO EM ÓCULOS DE SEGURANÇA

A EMPRESA

Líder na América Latina em soluções de proteção visual, a **ID SAFETY** é especializada na fabricação de óculos de segurança operando um moderno parque fabril com equipamentos de última geração. Investimentos em design, tecnologia e capacitação da nossa equipe, são reconhecidos pela certificação de nossos produtos no Brasil e Internacionalmente através das normas NR-6 e ANSI/ISEA Z 87.1-2015.



Unidade fabril localizada em Sorocaba

Nossa equipe é formada por profissionais técnicos em óptica para atendimento e suporte especializado em todo território nacional.

VANTAGENS

Laboratório Digital



Laboratório Digital Freeform.

Entrega Express



Entrega Ultra Rápida.

Assistência



Pós venda com troca imediata.

Eye Measure



Pedidos e acompanhamento online

Tecnologia e Inovação



Design e materiais de última geração.

Produção Nacional



Produtos fabricados no Brasil

LENTE DIGITALS

Bem-vindos ao Mundo Digital!

Com um portfólio de marcas exclusivas, as lentes All Lux são produzidas em nosso laboratório através dos maquinários mais modernos do mundo através de processo 100% digital, garantindo lentes de altíssima qualidade, mais nítidas, precisas e adaptação imediata.

AlluxHD
Lentes Digitais
AlluxPROHD
Lentes Digitais



Confecção ponto a ponto das lentes digitais

Corte de lentes totalmente automatizado

LENTE GRADUADA



Visão Simples

São lentes com um único campo de visão, podendo ser usadas tanto para visão de perto quanto para visão de longe.



Bifocal

São lentes com dois campos de visão, sendo um para longe e um para perto, separados por uma linha divisória visível.



Multifocal Progressiva

São lentes com múltiplos campos de visão, isto é, para longe, para perto e meia distância, dando mais conforto ao usuário.



PROCESSO DIGITAL:

As lentes digitais são confeccionadas ponto a ponto diminuindo o atrito e oscilação durante o processo de surfacagem, garantindo um resultado preciso e um melhor alinhamento das curvas, o que amplia a visão e possibilita uma lente mais fina e leve quando comparada às lentes com surfacagem convencional.



NORMAS E REQUISITOS DE IDENTIFICAÇÃO

ÓCULOS DE SEGURANÇA COM ID
É GARANTIA DE UMA VISÃO MAIS SEGURA!

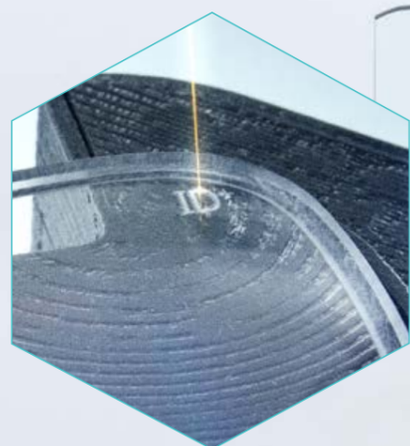
A ID Safety segue criteriosamente todas as normas e especificações na fabricação dos seus óculos de segurança, garantindo maior precisão e segurança para a visão dos seus colaboradores.

Nossos óculos passam por um rigoroso processo de fabricação, atendendo todos os requisitos exigidos nas normas ANSI/ISEA Z87.1-2015 e NR-6 de acordo com a exigência do MTE.



GARANTIA DE AUTENTICIDADE

Por serem produtos que possuem lentes substituíveis, é expressamente obrigatório a gravação indelével do fabricante na lente ou visor, para garantir a autenticidade da confecção pelo detentor do Certificado de Aprovação – CA, conforme Tabela 3 “Requisitos de Marcação” da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015.



IMPORTÂNCIA DOS ÓCULOS DE SEGURANÇA

POR QUE OS ÓCULOS DE SEGURANÇA SÃO IMPORTANTES?

São importantes para proteger o usuário de um eventual impacto de partículas volantes, luminosidade intensa, radiação ultravioleta e respingos de produtos químicos.



A ID Safety possui o exclusivo software **Eye Measure** que realiza com precisão as medidas pupilares através da foto do usuário, permitindo ao laboratório confeccionar as lentes com maior precisão, nitidez e adaptação imediata.

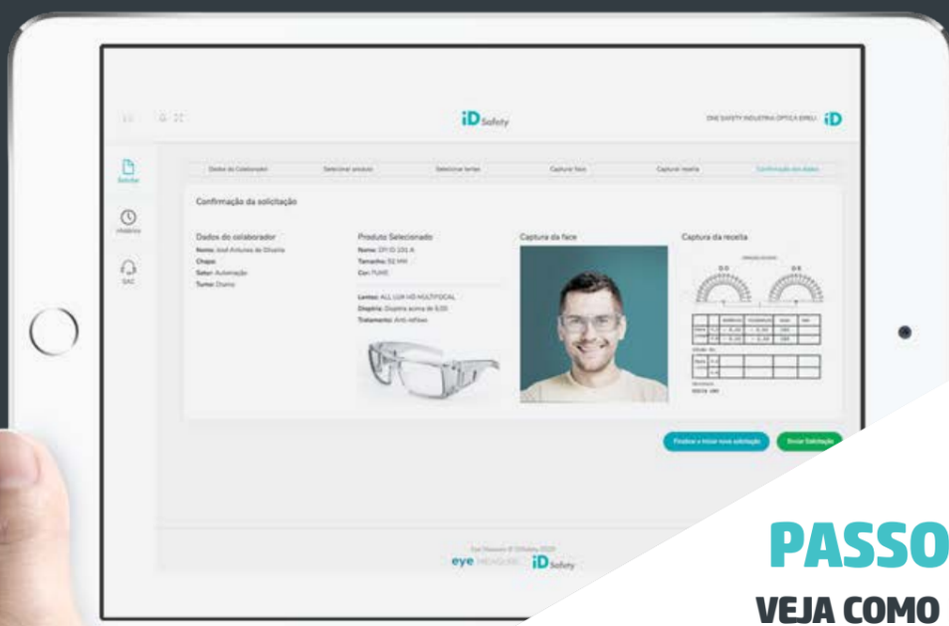
Além das graduações esféricas, cilíndricas e eixo que constam nas prescrições médicas, é necessário medir em cada usuário: **DNP**, **DP** e **Altura Multifocal**.

- **DNP**/Distância Naso Pupilar
 - Medida entre o centro do nariz e a pupila.
- **DP**/Distância Pupilar
 - Distância entre as pupilas.
- **ALTURA MULTIFOCAL**
 - Altura entre a base inferior da armação e o centro da pupila.



Através do **Eye Measure/ID Safety**, é possível coletar todas as informações, como medidas, receitas, modelos de óculos, entre outras informações relevantes que resultam na produção e entrega de produtos adequados e de acordo com a necessidade dos nossos clientes.

SOFTWARE COMPATÍVEL COM DIVERSAS PLATAFORMAS E SISTEMAS OPERACIONAIS.



PASSO A PASSO VEJA COMO É FÁCIL ACESSAR E FAZER O SEU PEDIDO.

PEDIDOS PERSONALIZADOS

1 Envie um e-mail para sac@idsafety.com.br e solicite o acesso para o sistema Eye Measure.
> Você receberá seu login e senha, para acessar a "Área do cliente" no site idsafety.com.br

2 Preencha os dados do colaborador e/ou informações personalizadas de acordo com a sua necessidade.

3 Selecione o óculos de acordo com a atividade exercida, conforto e proteção ao usuário.

4 Selecione o tipo de lente de acordo com a necessidade do colaborador.

5 Capture ou anexe a foto do colaborador utilizando o óculos escolhido no mostruário enviado à empresa.

6 Capture ou anexe a foto da receita do colaborador.

7 Confirme a solicitação para finalizar e receba a proposta no seu e-mail.

A ID Safety cuida da saúde visual da sua empresa.

Para atender a demanda corporativa, disponibilizamos o **atendimento In Company**, alocando equipamentos e corpo clínico com os mais renomados profissionais da área, atendendo os colaboradores dentro da própria empresa.

BENEFÍCIOS PARA A EMPRESA

O serviço oferece exames de acuidade visual completos, detectando colaboradores com déficit de visão que podem causar riscos a ele mesmo, a outros trabalhadores e até mesmo ao patrimônio da empresa. Esse serviço proporciona um aumento na produtividade e motivação dos funcionários, além de fornecer à empresa os laudos atendendo a NR7 (PCMSO).

SEM CUSTO

Não onera custo para sua empresa.



ATENDIMENTO POR ESPECIALISTAS

Equipe altamente treinada pronta para atender a demanda corporativa com excelência.



PRATICIDADE

Evita o deslocamento dos colaboradores para exames de vista em clínicas.



LAUDO PCMSO

Garantia de que seus colaboradores estão aptos a trabalhar em suas atividades.



PALESTRAS

Saúde visual, doenças, cuidados e prevenção de acidente do trabalho.



IDENTIFICAÇÃO DE DEFICIÊNCIAS VISUAIS

Miopia, Hipermetropia, Astigmatismo, Presbiopia e patologias: Catarata, Glaucoma, Estrabismo.



Equipamentos de última geração

- Auto refrator • Tabela optotipo
- Refrator de Greens • Oftalmoscópio
- Retinoscópio • Pupilômetro

ONE safety

LINHA DE ÓCULOS DE PROTEÇÃO

Os óculos EPI One Safety são confeccionados com alto rigor de fabricação e aprovados de acordo com a norma ANSI/ISEA Z 87.1-2015. Estes óculos possuem o CA, Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, atestando a qualidade e conformidade do EPI.

LANÇAMENTO

MODELO:
COPPER - C.A. 48061

Design inovador e exclusivo, oferecem uma **visão periférica amplificada**. As **hastes anatômicas**, proporcionam conforto e segurança ao usuário. Armações e hastes injetadas em policarbonato, **atende as exigências para alto impacto**.

EXTRA LEVE E RESISTENTE

Especificações Técnicas:

TAMANHO
Único

CORES DAS LENTES
Incolor

MATERIAIS DAS LENTES
Policarbonato

NORMA:
ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

● CRISTAL



ALTO IMPACTO



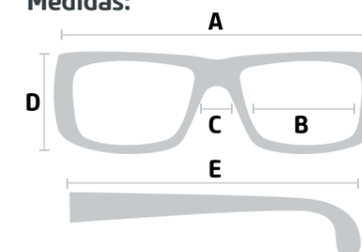
HASTE ANATÔMICA



DESIGN INOVADOR



Medidas:



(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	▲
Único	142	63	13	40	111	30g

LANÇAMENTO

MODELO:
ID 105 - C.A. 48015

Design clássico e inovador. Hastes anatômicas e **protetor lateral** cristal garantindo um excelente nível de proteção e conforto. Armações e hastes injetadas em polímero de alta resistência, **atende as exigências para alto impacto.**

Especificações Técnicas:

TAMANHO
52 | 56

CORES DAS LENTES
Incolor | Tonalidades Verde 3.0 |
Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES
Policarbonato | Resina CR-39

NORMA:
ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

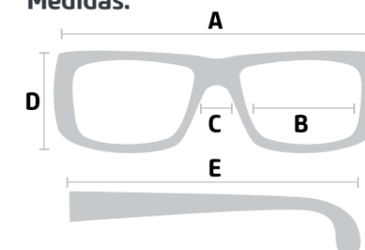
CRISTAL BRANCO
FUMÊ PRETO
AZUL



LINHA DE ÓCULOS DE PROTEÇÃO GRADUADOS

Os óculos EPI ID Safety permitem a colocação de lentes oftálmicas, confeccionadas sob medida para cada usuário, com alto rigor de espessura e aprovadas de acordo com a norma ANSI/ISEA Z 87.1-2015. Estes óculos possuem o CA, Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho e Emprego, atestando a qualidade e conformidade do EPI.

Medidas:



(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	▲
52	142	57	17	38	134	26g
56	145	59	17	40	134	26g

iD Safety

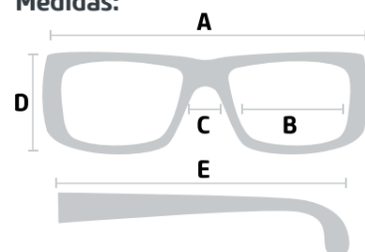
MODELO:

ID 101 R - C.A. 34164

Proteção total com ajuste de **haste retrátil e fendas para ventilação**.
Armação e hastes injetadas em polímero de alta resistência.



Medidas:



(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	▲
48	137	53	16	39	107-120	32g
52	142	56	16	40	107-120	33g
56	144	57	16	43	107-120	34g

Especificações Técnicas:

TAMANHO

48 | 52 | 56

CORES DAS LENTES

Incolor | Tonalidades Verde 3.0 |
Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

- CRISTAL/CINZA
- FUMÊ/CINZA
- CRISTAL/BRANCO

MODELO:

ID 102 - C.A. 43783

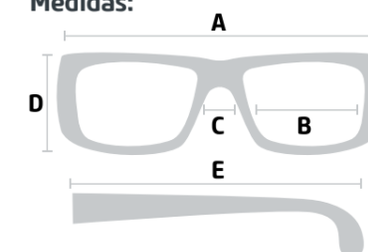
Design esportivo com **ponte nasal e ponteiras emborrachadas**,
proporcionam maior conforto e segurança ao usuário.
Armação e hastes injetadas em polímero de alta resistência.



PONTE NASAL E PONTEIRAS
EMBORRACHADAS



Medidas:



(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	▲
56	144	58	16	38	118	23g

Especificações Técnicas:

TAMANHO

56

CORES DAS LENTES

Incolor | Tonalidades Verde 3.0 |
Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

- CRISTAL/AZUL
- CRISTAL/CINZA
- CRISTAL/VERDE
- CRISTAL/PRETO
- FUMÊ/CINZA
- FUMÊ/PRETO

FABRICANTE

ID SAFETY DO BRASIL

VALIDADE E DURABILIDADE

Validade e durabilidade indeterminadas,
desde que respeitadas às condições de
uso e limpeza correta do produto.

ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Guarde seus Óculos de Segurança sempre limpos, dentro do estojo, quando não
estiver utilizando. Lave os seus Óculos de Segurança periodicamente somente
com água fria e sabão neutro e seque-o com lenço de papel macio.
Nunca use produtos químicos para limpeza das armações e lentes.

GARANTIA

1 ano contra defeitos de fabricação

CERTIFICAÇÃO

NR-6 | ANSI/ISEA Z 87.1-2015

PROTEÇÃO

Proteção dos olhos do
usuário contra impactos
de partículas volantes.

INDICAÇÃO DE USO

Indústria farmacêutica, alimentícia, automobilística,
mecânica, construção civil, siderúrgicas, metalúrgicas
e indústrias em geral.

MODELO:
ID 103 - C.A. 41615

Design moderno aliado à segurança, leveza e conforto com **ponte nasal anatômica** de fácil adaptação a todos tipos de rostos. Armação e hastes injetadas em polímero de alta resistência.



Especificações Técnicas:

TAMANHO
56

CORES DAS LENTES
Incolor | Tonalidades Verde 3.0 | Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES
Policarbonato | Resina CR-39

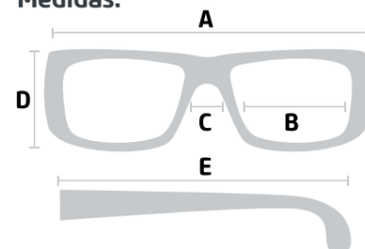
NORMA:
ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

-  CRISTAL
-  CRISTAL/AZUL
-  CRISTAL/PRETO
-  CRISTAL/VERMELHO
-  CRISTAL/ROSA



Medidas:



(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	
56	137	58	16	38	119	20g

MODELO:
ID 103 - C.A. 41615

Design moderno aliado à segurança, leveza e conforto com **ponte nasal anatômica** de fácil adaptação a todos tipos de rostos.

Exclusiva proteção antimicrobiana TNS que evita a proliferação de bactérias patogênicas, além da inibição do mau odor e aumento da vida útil do produto. Promove a saúde dos colaboradores e é ideal para utilização em ambientes controlados como sala limpa. Armação e hastes injetadas em polímero de alta resistência.

Especificações Técnicas:

TAMANHO
56

CORES DAS LENTES
Incolor | Tonalidades Verde 3.0 | Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES
Policarbonato | Resina CR-39

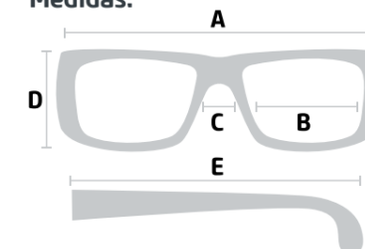
NORMA:
ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

-  CRISTAL/CINZA



Medidas:

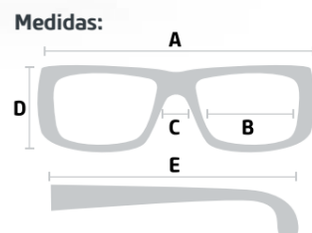


(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	
56	137	58	16	38	119	20g

MODELO:
ID 104 - C.A. 33594

Design moderno e tecnológico com **ajuste de haste retrátil e ângulo pantoscópico**. Armação e hastes injetadas em polímero de alta resistência.



Especificações Técnicas:

TAMANHO
52 | 56

CORES DAS LENTES
Incolor | Tonalidades Verde 3.0 | Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES
Policarbonato | Resina CR-39

NORMA:
ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

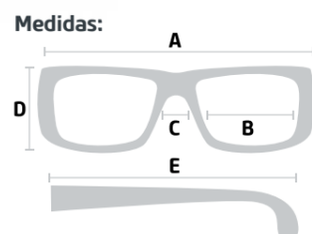
- CRISTAL/CINZA
- FUMÊ/CINZA

(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	
52	136	54	14	40	118-129	32g
56	144	58	14	42	118-129	32g

MODELO:
ID 104 E - C.A. 33594

Design moderno e tecnológico com **elástico poliamida ajustável** para utilização em conjunto com outros EPIs como capacetes e abafadores de ruídos. Armação e hastes injetadas em polímero de alta resistência.



Especificações Técnicas:

TAMANHO
56

CORES DAS LENTES
Incolor | Tonalidades Verde 3.0 | Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES
Policarbonato | Resina CR-39

NORMA:
ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

- CRISTAL
- FUMÊ

(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	
56	144	58	14	42	-	25g

MODELO:
ID 1147 BR - C.A. 39017

Proteção em todos os sentidos com **ajuste de haste retrátil e fendas para ventilação**. Armação e hastes injetadas em polímero de alta resistência.



Especificações Técnicas:

TAMANHO
52 | 56

CORES DAS LENTES
Incolor | Tonalidades Verde 3.0 | Verde 5.0 | Âmbar

MATERIAIS DAS LENTES
Policarbonato | Resina CR-39

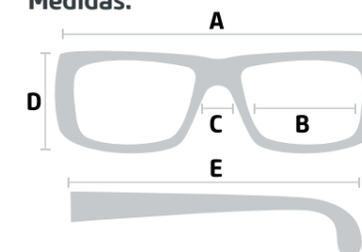
NORMA:
ANSI/ISEA Z 87.1-2015

CORES:

- CRISTAL/AZUL
- CRISTAL/CINZA
- CRISTAL/VERMELHO
- FUMÊ/CINZA
- CRISTAL/BRANCO
- ROSA



Medidas:



(A) Largura do aro (B) Largura da lente
(C) Ponte (D) Altura (E) Haste

TAM.	A	B	C	D	E	
52	139	52	16	39	134-147	24g
56	147	58	16	41	134-147	24g

iD Safety

INOVAÇÃO EM ÓCULOS DE SEGURANÇA

Contatos:

email: atendimento@idsafety.com.br
Tel. e WhatsApp +55 (11) 3042.4969

www.idsafety.com.br

Rua Anuar Dequech, 555 • Galpão 6
Iporanga • Sorocaba • SP • CEP 18087-157 • Brasil

