



CATÁLOGO 2026

 **ID SAFETY**
Vision Technology

QUEM SOMOS

A **ID Safety** é líder em proteção visual na América Latina, especializada na fabricação de óculos de segurança. Com um parque fabril moderno e tecnologia de ponta, nos destacamos como uma empresa inovadora, sustentável e comprometida com a excelência. Nossos produtos refletem investimentos contínuos em inovação e garantem os mais altos níveis de proteção visual.

A sua **VISÃO** é o que nos **move!**

TECNOLOGIA DE PONTA COM PRODUÇÃO 100% VERTICALIZADA

Com processo 100% verticalizado, transformamos tendências em óculos de alta performance. Do design à usinagem, da injeção ao laboratório próprio, cada etapa é realizada internamente com tecnologia de ponta. Controle rigoroso de qualidade e inovação exclusiva, como o tratamento antiembaçante ID Fog, garantem precisão, durabilidade e excelência em cada produto.

CONFIRA TODOS OS PROCESSOS

ID PRO



Software de gerenciamento de pedidos

ENTREGA EXPRESS



Entrega Ultra Rápida.

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



Design e materiais de última geração.

PRODUÇÃO NACIONAL



Produtos fabricados no Brasil

LABORATÓRIO DIGITAL



Laboratório Digital Free form.

ASSISTÊNCIA



Pós venda com troca imediata.

Início de uma jornada
A ID Safety começa sua trajetória oferecendo óculos graduados por meio de importação e distribuição no Brasil.



2014



Primeira Fábrica

Com a construção da primeira fábrica em Sorocaba-SP, inicia-se a produção própria e o avanço tecnológico da empresa.

2018

Aumento do Market Share

A fusão com um player estratégico amplia a expansão de mercado e consolida ainda mais sua presença no setor.



2020

Nova Fábrica

Com o crescimento acelerado, é inaugurada a planta mais moderna da América Latina, reforçando a liderança da ID Safety.



2022

Lançamento One Safety

É lançado o primeiro modelo da linha One Safety, o One Copper, com tecnologia nacional e alto padrão de qualidade.



2022

Laboratório Free Form

Inauguração do laboratório de lentes digitais Free Form com equipamentos de última geração.



2022

Tratamento ID Fog

É inaugurado o único centro de tratamento Anti embaçante em lentes oftálmicas da América Latina, reforçando o foco em inovação e tecnologia.



2023

Liderança de Mercado

A ID Safety atinge 70% de participação no mercado brasileiro, consolidando-se como líder no setor.



2024

Expansão da Linha One Safety

A linha One Safety se expande com um portfólio completo de soluções em proteção visual, marcando um novo capítulo na inovação.



2025

LABORATÓRIO FREE FORM

Bem-vindos ao Mundo Digital!

Conheça as lentes All Lux, uma das marcas exclusivas do nosso portfólio. Elas são produzidas em nosso laboratório por meio do inovador processo FreeForm, onde utilizamos equipamentos de ponta para garantir lentes de altíssima qualidade, com maior nitidez e precisão, além de uma adaptação imediata e segura.



NORMAS E REQUISITOS DE IDENTIFICAÇÃO

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

A ID Safety segue criteriosamente todas as normas e especificações na produção dos seus óculos de segurança, garantindo maior precisão e proteção 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.

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.

PROCESSO DIGITAL

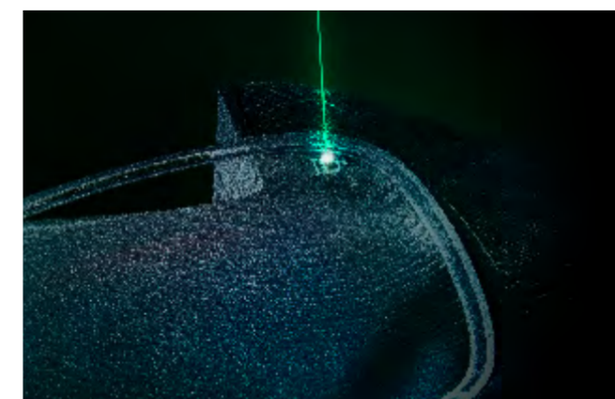
As lentes digitais são confeccionadas ponto a ponto, minimizando o atrito e a oscilação durante o processo de superfície. Isso garante resultados mais precisos e um alinhamento aprimorado das curvas, ampliando a visão e permitindo a produção de lentes mais finas e leves em comparação com a lente de superfície convencional.

Multifocal

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

Monofocal

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



GARANTIA DE AUTENTICIDADE

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

ID FOG

O tratamento **ID Fog** absorve a umidade em caso de vapor de água, respiração ou calor, evitando o embaçamento das lentes e permitindo uma visão clara, sem a necessidade de remover os óculos para limpar ou utilizar líquidos e flanelas de ativação.

COM ID FOG



SEM ID FOG

ANTIEMBAÇANTE DE ALTA PERFORMANCE

O **ID Fog** da **ID Safety** é uma tecnologia antiembaçante de alto desempenho que proporciona uma solução eficaz para diferentes ambientes de trabalho.

Ele absorve a umidade gerada por vapor de água, seja causada por respiração ou calor, evitando o embaçamento das lentes. Isso garante uma visão clara e ininterrupta, sem a necessidade de remover os óculos para limpeza, aumentando a segurança no trabalho e eliminando distrações, reduzindo riscos. Além disso, dispensa o uso de líquidos ou flanelas de ativação, oferecendo praticidade e proteção em qualquer situação.

Com o exclusivo processo Deep Flow, o tratamento ID FOG cria uma camada protetora invisível nas lentes, que impede o embaçamento por vapor, calor ou respiração.



**IDEAL PARA O USO COM MÁSCARA
CIRÚRGICA OU RESPIRATÓRIA**



**ADEQUADO PARA MUDANÇAS
BRUSCAS DE TEMPERATURA**



**NÃO É NECESSÁRIO SPRAY OU
FLANELA PARA ATIVAÇÃO**



ID PRO

A **ID Safety** possui o exclusivo software **ID Pro**, onde você tem total controle no processo de compra dos nossos óculos e obtém em tempo real atualizações sobre seus pedidos.

GESTÃO DE PEDIDOS

O ID PRO é um software completo para gerenciamento de pedidos, desenvolvido para otimizar cada etapa do processo. A solução permite inserir propostas personalizadas de acordo com a receita do colaborador, incluir tratamentos especiais para lentes e possui a tecnologia de medição digital e provador virtual integrado. Conta ainda com cadastro de usuários solicitantes, controle financeiro com acesso direto às notas fiscais e arquivos XML, além de acompanhar o andamento dos pedidos em tempo real, acesso fácil aos códigos de rastreamento. Uma solução moderna, ágil e segura para centralizar informações e simplificar a gestão de ponta a ponta.

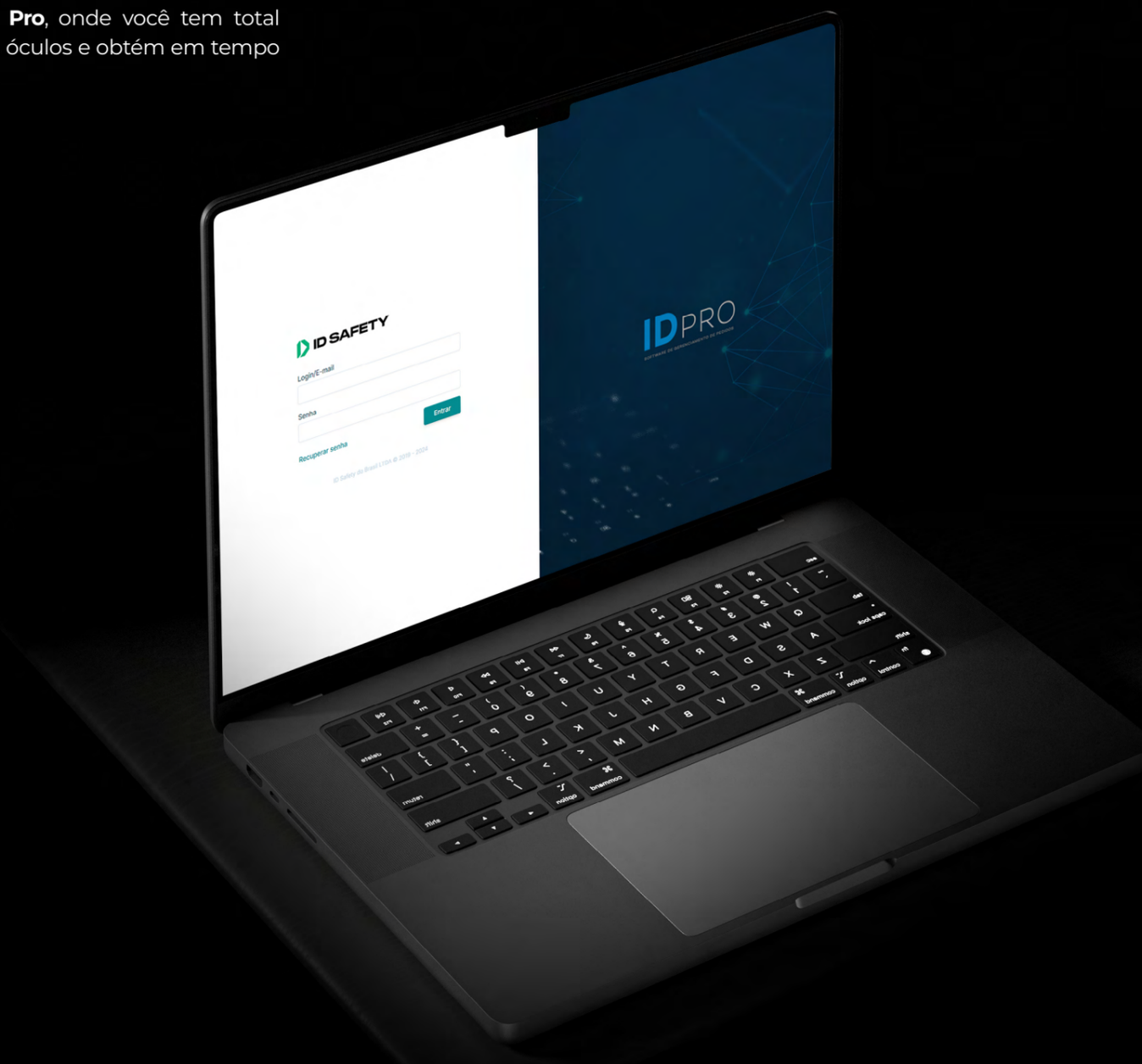
Acesse a
Área do cliente



TRACKING ON TIME



A funcionalidade de tracking permite acompanhar cada etapa do pedido em tempo real, desde a aprovação até a expedição. Todas as movimentações são registradas com data e detalhes técnicos, garantindo transparência, agilidade e previsibilidade na entrega.



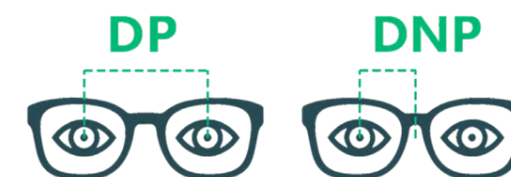
PROVADOR VIRTUAL

A **ID Safety** apresenta o Provador Virtual, uma tecnologia de ponta que utiliza Realidade Aumentada, onde os colaboradores podem experimentar nossos óculos e escolher o modelo ideal.

[ACESSAR](#)

MEDIÇÃO DIGITAL

Basta uma foto pelo provador virtual ou com um de nossos modelos, e o ID PRO calcula automaticamente as medidas DNP e DP, com precisão, conforto e máxima performance visual.



TUTORIAL SIMPLES E RÁPIDO

[CLIQUE AQUI](#) E DESCUBRA TODOS OS RECURSOS QUE OFERECEMOS PARA GERENCIAR SEUS PEDIDOS.



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.



ID SAFETY

ID 106
C.A. 52301
Cor Fumê / Verde



ID 106
C.A. 52301

Design inovador que transmite leveza e modernidade. Possui proteção lateral integrada à armação. Armação e hastes em poliéster de alta resistência com **ponteiras emborrachadas para ajuste anatômico e maior conforto.**

Especificações Técnicas:

TAMANHO

52

CORES DAS LENTES

Incolor | Cinza | Verde | Amarelo

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

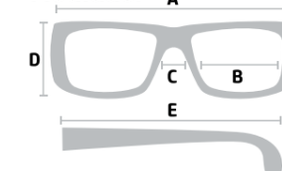
-  FUMÊ/VERDE
-  FUMÊ/AZUL
-  FUMÊ/ROXO CLARO
-  FUMÊ/CINZA
-  BRANCO/CINZA
-  BRANCO/ROXO ESCURO
-  BEGE/CINZA
-  PRETO/CINZA
-  CINZA METALIZADO



FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



Medidas:



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

TAM.	A	B	C	D	E	▲
52	143	51	12	51	136	23g

Óculos ID 106
C.A. 52301
Cor Branco/Cinza

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.

Especificações Técnicas:

TAMANHO

48 | 56

CORES DAS LENTES

Incolor | Cinza | Verde | Amarelo

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

-  CRISTAL/CINZA
-  FUMÊ/CINZA



ID 102

C.A. 43783

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

Especificações Técnicas:

TAMANHO

56

CORES DAS LENTES

Incolor | Cinza | Verde | Amarelo

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

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



PONTE NASAL E PONTEIRAS EMBORRACHADAS



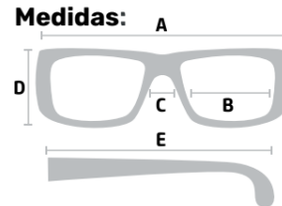
FICHA TÉCNICA E MANUAL DE INSTRUÇÕES



PROVADOR VIRTUAL
ESCOLHA SEU TAMANHO



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
56	144	57	16	43	107 - 120	32g

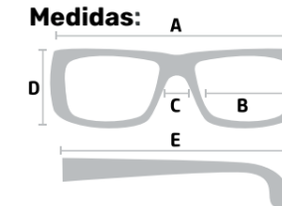
FICHA TÉCNICA E MANUAL DE INSTRUÇÕES



PROVADOR VIRTUAL
ESCOLHA SEU TAMANHO



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



ID 103

C.A. 41615

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

Especificações Técnicas:

TAMANHO

56

CORES DAS LENTES

Incolor | Cinza | Verde | Amarelo

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

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



ID 103

ANTIMICROBIANO

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.

PROTEÇÃO EXCLUSIVA



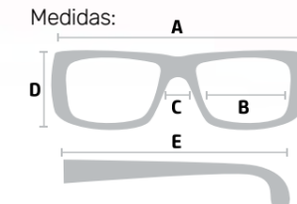
FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



PROVADOR VIRTUAL
ESCOLHA SEU TAMANHO



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

Óculos ID 103
C.A. 41615
Cor Cristal/Rosa



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.



AJUSTE DE ÂNGULO PANTOSCÓPICO

Especificações Técnicas:

TAMANHO

52 | 56

CORES DAS LENTES

Incolor | Cinza | Verde | Amarelo

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

■ CRISTAL/CINZA
■ FUMÊ/CINZA



ID 104 E

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 | Cinza | Verde | Amarelo

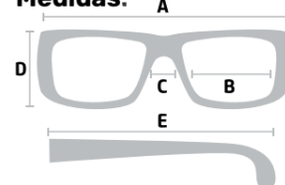
MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Medidas:



(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 - 119	32g

104E56 144 58 14 42 - 25g

FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



PROVADOR VIRTUAL
ESCOLHA SEU TAMANHO



ACESSÓRIO: ID 104 VEDAÇÃO

Perfeita vedação e fixação junto aos óculos modelo ID 104 e ID 104 E. Maior proteção contra impactos de partículas volantes multidirecionais.

Especificações Técnicas:

TAMANHO

56

APLICAÇÃO

Nos modelos ID 104 - 104 E



Óculos ID 104
C.A. 33594
Cor Fumê/Cinza





ID 105

C.A. 48015

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

Especificações Técnicas:

TAMANHO

52 | 56

CORES DAS LENTES

Incolor | Cinza | Verde | Amarelo

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

-  PRETO
-  BRANCO
-  AZUL
-  CRISTAL



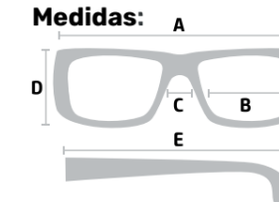
FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



PROVADOR VIRTUAL
ESCOLHA SEU TAMANHO



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

Óculos ID 105
C.A. 48015
Cor Branco

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 | Cinza | Verde | Amarelo

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato | Resina CR-39

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

-  ROSA
-  CRISTAL/CINZA
-  CRISTAL/AZUL
-  FUMÊ/CINZA



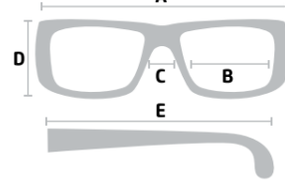
FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



PROVADOR VIRTUAL
ESCOLHA SEU TAMANHO



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
Vision Technology



TECNOLOGIA
INOVAÇÃO
SEGURANÇA

Óculos ID 103
Antimicrobiano
C.A. 41615
Cor Cristal/Cinza



LINHA DE ÓCULOS DE PROTEÇÃO

SEM GRAU

Os óculos EPI **One Safety** Convencional 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.

ONE SAFETY

Máscara Extreme
C.A. 51420
Cor Laranja/Cinza
+ CLIP UNIVERSAL

LANÇAMENTO

STEEL

C.A. 51333

Óculos de segurança leve e com design esportivo, ideal para proteção contra partículas volantes e poeiras graças à **vedação completa dos olhos**. Possui alta resistência, tecnologia antiembaçante **ID Fog** e hastes emborrachadas para maior conforto. Esse modelo é perfeito para ambientes de trabalho que exigem proteção visual superior.

EXTRA LEVE E RESISTENTE



**VEDAÇÃO
COMPLETA**



**ALTA
RESISTÊNCIA**



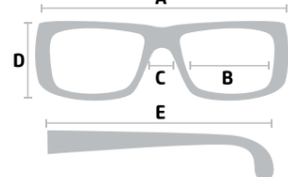
**TECNOLOGIA
ID FOG**



FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



Medidas:



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

TAM.	A	B	C	D	E	▲
U	142	68	15	45	126	38g

Especificações Técnicas:

TAMANHO

Único

CORES DAS LENTES

Incolor

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:



LARANJA/CINZA

Óculos One
Steel
C.A. 51333
Cor Cinza/Laranja



TITANIUM INCOLOR

C.A. 51336

Com design leve e hastes finas, esse modelo é ideal para uso conjunto com outros EPIs, como abafador de ruídos tipo concha. Possui ajustes de ângulo pantoscópico para melhor adaptação ao rosto e pode ser usado com ou sem vedação. Equipado com ponteiros de silicone e o tratamento antiembaçante ID Fog, garantindo máximo conforto e proteção.

Especificações Técnicas:

TAMANHO

Único

CORES DAS LENTES

Incolor e IN OUT

MATERIAIS DAS LENTES

Polycarbonato

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

 LARANJA/CINZA



AJUSTE DE ÂNGULO PANTOSCÓPICO



TITANIUM IN OUT

O modelo Titanium com lentes de tecnologia IN OUT, oferece versatilidade e proteção contra variações de luminosidade.



ALTO CONTRASTE E VISÃO NÍTIDA



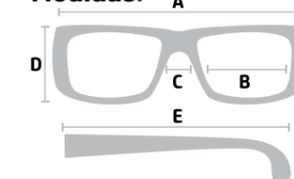
ADEQUADO PARA MUDANÇAS DE LUZES



FICHA TÉCNICA E MANUAL DE INSTRUÇÕES



Medidas:



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

TAM.	A	B	C	D	E	▲
U	140	64	14	44	117	25g

Óculos One
Titanium IN OUT
C.A. 51336
Cor Cinza/Laranja



CARBON

C.A. 51330

Óculos versáteis que permitem a **troca de hastes por elásticos**, podendo ser usado com ou sem protetor de espuma para maior conforto no contato com a pele. Exclusivamente disponível na cor clean, é ideal para quem busca versatilidade, adaptabilidade e segurança. Inclui tecnologia antiembaçante **ID Fog** garantindo visibilidade nítida em qualquer condição.

Especificações Técnicas:

TAMANHO

Único

CORES DAS LENTES

Incolor

MATERIAIS DAS LENTES

Policarbonato

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

 INCOLOR/CINZA



**DESIGN
VERSÁTIL**



**LEVEZA E
CONFORTO**



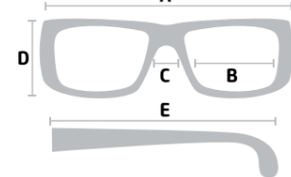
**ALTA
RESISTÊNCIA**



FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES

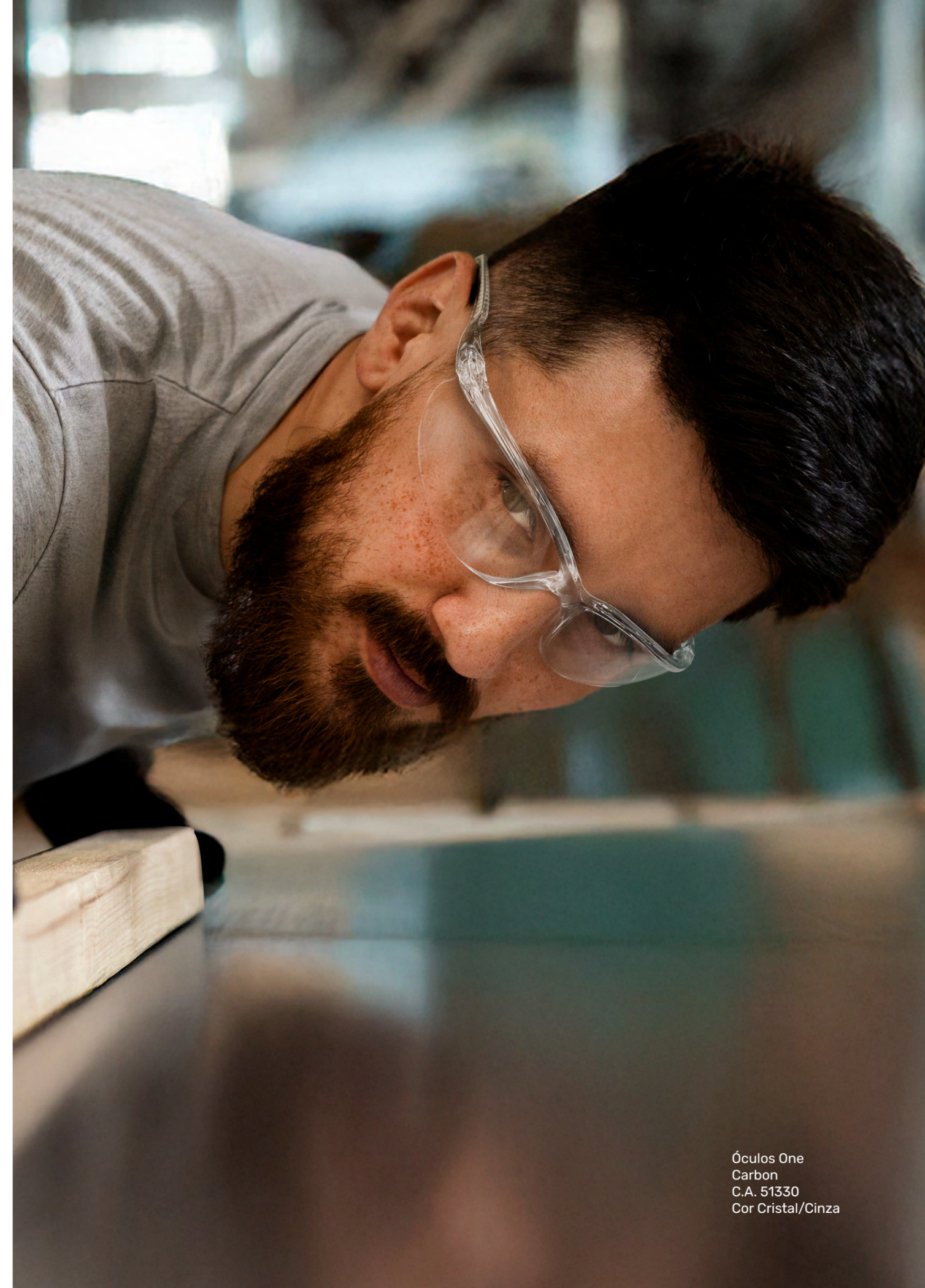


Medidas:



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

TAM.	A	B	C	D	E	▲
U	146	63	17	42	135	29g



Óculos One
Carbon
C.A. 51330
Cor Cristal/Cinza

EXTREME

C.A. 51420

Ideal para ambientes de **Sala Limpa**, a máscara Extreme garante proteção confiável contra riscos de contaminação. Seu design com **vedação completa** assegura ajuste perfeito, enquanto o **amplo campo de visão** favorece a segurança nas atividades. A **tecnologia antiembaçante ID Fog** mantém a visibilidade mesmo nas condições mais exigentes.

SALA LIMPA

- > Resiste até 50 ciclos de esterilização em autoclave.
- > Processo de esterilização com vapor a 121 °C.
- > Tempo de esterilização: 30 minutos em 1 ATM.
- > Elástico em silicone lavável com ajuste rápido e confortável.

Especificações Técnicas:

TAMANHO

Único

CORES DAS LENTES

Incolor

MATERIAIS DAS LENTES

Policarbonato

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

 LARANJA/CINZA



**CLIP UNIVERSAL
PARA LENTES GRADUADAS**



ACESSÓRIO:

CLIP UNIVERSAL

O **Clip Universal** da ID Safety foi desenvolvido especialmente para profissionais que necessitam de graduação nas máscaras de segurança para enxergar com clareza durante o trabalho. Compatível com mais de 20 modelos de máscaras, ele oferece um ajuste preciso e seguro, garantindo conforto visual ao longo do dia e evitando a necessidade de reajustes constantes. Ideal para quem precisa manter o foco e proteção sem abrir mão da visão nítida.

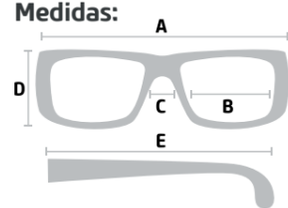


CONSULTE OS MODELOS COMPATÍVEIS

FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



Medidas:



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

TAM.	A	B	C	D	E	▲
U	180	90	22	65	-	110g

Máscara One
Extreme
C.A. 51420
Cor Laranja/Cinza





COPPER

C.A. 48061

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

Especificações Técnicas:

TAMANHO

Único

CORES DAS LENTES

Incolor, Amarelo, Cinza e Verde

MATERIAIS DAS LENTES

Policarbonato

NORMA:

ANSI/ISEA Z 87.1-2015

Cores:

-  INCOLOR
-  VERDE ESCURO
-  AMARELO
-  CINZA



Personalize com sua marca em até duas cores diferentes.

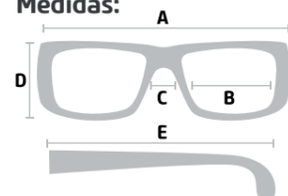
ID PERSONALIZE

Escolha o **ID Personalize** para customizar seus óculos de segurança! Garanta proteção sem abrir mão de estilo, gravação da marca e personalização que refletem a identidade da sua empresa. Personalize seus óculos com qualidade, conforto e destaque-se com segurança.

FICHA TÉCNICA E
MANUAL DE INSTRUÇÕES



Medidas:



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

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



Óculos One Copper
C.A. 48061
Cor Amarelo



TRATAMENTOS



Cinza I

Características:

Reduzem o brilho excessivo sem distorcer as cores naturais, tornando-as ideais para uso externo em ambientes com muita luz solar.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho com luz intensa, especialmente ao ar livre, onde a proteção contra a luz solar é necessária.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com o tratamento Antiembaçante ID FOG.



Cinza III

Características:

Reduzem o brilho excessivo sem distorcer as cores naturais, tornando-as ideais para uso externo em ambientes com muita luz solar.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho com luz intensa, especialmente ao ar livre, onde a proteção contra a luz solar é necessária.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com o tratamento Antiembaçante ID FOG + One Copper.



Cinza V

Características:

Reduzem o brilho excessivo sem distorcer as cores naturais, tornando-as ideais para uso externo em ambientes com muita luz solar.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho com luz intensa, especialmente ao ar livre, onde a proteção contra a luz solar é necessária.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com o tratamento Antiembaçante ID FOG.



In Out

Características:

Reduz o desconforto visual causado por variações de luminosidade, proporcionando conforto superior e proteção para transições frequentes entre diferentes ambientes.

Aplicações:

Ideal para ambientes internos e externos, assegurando que ao transitar entre locais com diferentes luminosidades, não terá a visão afetada.

Compatibilidade:

Modelo One Titanium.



Verde I

Características:

São eficazes na redução do cansaço visual causado por luz fluorescente, equilibrando a percepção das cores e reduzindo a fadiga ocular.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho com luz intensa ou reflexos, reduzem o brilho e melhoram o contraste, oferecendo mais conforto visual.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com o tratamento Antiembaçante ID FOG.



Verde III

Características:

São eficazes na redução do cansaço visual causado por luz fluorescente, equilibrando a percepção das cores e reduzindo a fadiga ocular.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho com luz intensa ou reflexos, reduzem o brilho e melhoram o contraste, oferecendo mais conforto visual.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com o tratamento Antiembaçante ID FOG.



Verde V

Características:

São eficazes na redução do cansaço visual causado por luz fluorescente, equilibrando a percepção das cores e reduzindo a fadiga ocular.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho com luz intensa ou reflexos, reduzem o brilho e melhoram o contraste, oferecendo mais conforto visual.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com o tratamento Antiembaçante ID FOG + One Copper.



Amarelo

Características:

Aumentam o contraste e a nitidez em ambientes com pouca iluminação, como dias nublados ou espaços internos com luz artificial baixa.

Aplicações:

Ideais para ambientes com baixa luminosidade ou iluminação artificial.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com o tratamento Antiembaçante ID FOG + One Copper.



Antirreflexo

Características:

Reduzem reflexos, oferecem maior nitidez e conforto visual, além de proteção adicional contra arranhões e sujeira, sendo ideais para diversas aplicações.

Aplicações:

Ideais para o uso em ambientes internos e externos com iluminação intensa ou superfícies altamente reflexivas.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com os tratamentos Antirreflexo e Filtro de Luz Azul.



Fotossensível

Características:

Lentes que escurecem e clareiam automaticamente em resposta à luz UV, adaptando para um melhor conforto e proteção entre diferentes ambientes.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho onde há variações de luminosidade, tanto internas quanto externas.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com os tratamentos Antirreflexo e Antiembaçante ID FOG.



Filtro de Luz Azul

Características:

Protegem contra a exposição prolongada a telas, reduzem a fadiga ocular, previnem danos à retina e são resistentes a impactos, ideais para segurança e conforto visual.

Aplicações:

Ideais para ambientes de trabalho onde a exposição à luz azul de telas ou equipamentos digitais.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com os tratamentos Antirreflexo e Antiembaçante ID FOG.



Antiembaçante

Características:

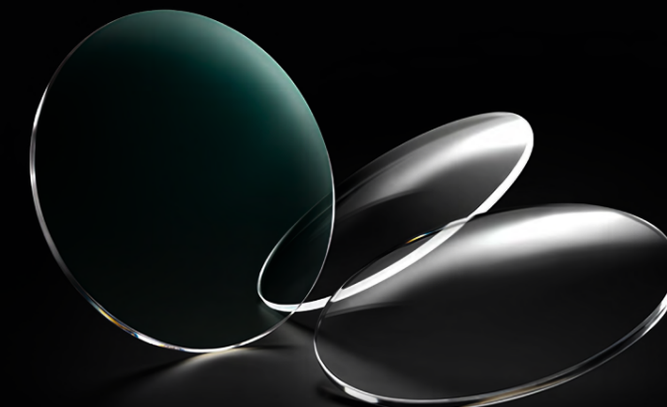
Garantem visão clara em ambientes úmidos ou com variação de temperatura, lentes livres de embaçamentos mesmo nas condições mais extremas.

Aplicações:

Ideais para fábricas, usinas e oficinas, onde há calor, umidade e ambientes com alta temperatura.

Compatibilidade:

Todos os modelos da Linha ID Safety e com os tratamentos Fotossensível, Filtro de Luz Azul, Cinza (I, III e V), Verde (I, III e V) e Amarelo.



LENTE CR-39

As lentes de segurança em CR-39 oferecem excelente clareza óptica e resistência a impactos, sendo ideais para ambientes onde o risco de choque mecânico é reduzido. Com alta resistência a produtos químicos e um design leve, essas lentes garantem conforto e proteção para longas jornadas de trabalho. Além disso, podem receber tratamentos antiembaçantes e antirrisco para aumentar sua durabilidade e eficiência no uso diário.

LENTE POLICARBONATO

As lentes de segurança em Policarbonato são a melhor escolha para quem busca máxima proteção contra impactos. Extremamente leves e resistentes, elas absorvem até 99,9% dos raios UV, garantindo segurança em ambientes internos e externos. Sua resistência superior reduz riscos de estilhaçamento, tornando-as ideais para atividades industriais e de alto risco. Compatíveis com tratamentos especiais como antiembaçante e antirrisco, essas lentes combinam durabilidade, conforto e desempenho.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Junte-se à **ID Safety** e faça parte de uma rede de sucesso! Como distribuidor, você contará com materiais de apoio completos para impulsionar suas vendas, incluindo displays sofisticados, adesivos personalizados e banners de alta qualidade. Oferecemos todo o suporte necessário para fortalecer sua presença no mercado, destacando sua marca com soluções visuais eficientes e profissionais.



Seja um distribuidor!



ADESIVOS

Os adesivos para Distribuidores da ID Safety unem qualidade e impacto visual para promover a comunicação de forma eficiente. Desenvolvidos com materiais de alta qualidade, nossos adesivos são duráveis, resistentes e fáceis de aplicar em diversas superfícies.

Medidas:

30x10 cm

BANNERS

A ID Safety oferece banners práticos que podem ser instalados em apenas alguns minutos, proporcionando uma solução eficiente e visualmente atraente. Desenvolvidos para destacar sua comunicação visual, nossos banners são ideais para pontos de venda. Exponha com inovação, praticidade e qualidade com os banners exclusivos para distribuidores.

Medidas:

50x132,5 cm



DISPLAY ONE SAFETY

Projetado para uso em balcões e mesas, o expositor de acrílico da One Safety é uma solução prática e sofisticada. Com suporte para até 5 pares de óculos e uma base específica para máscaras, além de um espelho integrado.

Medidas:

25x52 cm

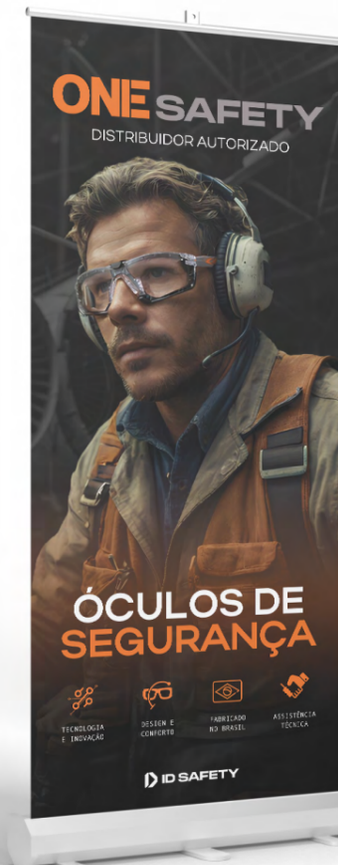


DISPLAY ID SAFETY

O display expositor em acrílico da ID Safety é ideal para uso em balcões e mesas, possui espelho integrado e suporte para até 8 pares de óculos, oferece uma solução elegante e funcional para destacar os produtos.

Medidas:

47x48 cm





A sua
VISÃO
é o que
nos **move!**

   @idsafety

www.idsafety.com.br

Tel. - WhatsApp: +55 (11) 3042-4969

atendimento@idsafety.com.br