

CATÁLOGO DE PRODUTOS 2025



Óculos de
Segurança
Graduado

ÍNDICE

Conheça a DIVEL	03
O que são óculos de segurança graduados?.....	04
Vantagens de utilizar os óculos DIVEL	05
Lentes Oftálmicas	06
Tratamentos disponíveis	07
Linha Standard	09
Linha Soldador	13
Linha Pro Safety	14
Linha Pro Safety+	22
Linha Classic	24
Linha Wide Vision	27

Conheça a **DIVEL**

Nascemos com objetivo de atender profissionais que fazem uso de óculos corretivo, mas ao mesmo tempo necessitam de proteção visual no seu ambiente de trabalho.

Vimos que a dificuldade de acesso a um EPI personalizado com a graduação necessária e que obedecesse as normas, fazia com que os profissionais negligenciassem os riscos, e optassem por soluções menos seguras como: óculos de sobreposição, óculos de grau convencional ou mesmo não fazer o uso de nenhum dispositivo.

Isso nos motivou a criar soluções e incentivos para que todas as empresas, independente do porte, forneçam aos seus colaboradores um óculos de proteção individual personalizado, certificado, confortável e que principalmente proporcione ao usuário uma visão perfeita para o melhor exercício das suas atividades.

Criamos uma linha completa de óculos de proteção individual em coprodução às melhores e mais respeitadas marcas do mercado, trazendo para o mundo dos EPIs, toda modernidade e tecnologia que víamos somente nos óculos convencionais.

Nossa linha de lentes corretivas para óculos de proteção une todas as regras e normas de segurança necessárias para a produção deste equipamento com as mais modernas tecnologias em fabricação de lentes oftálmicas do mundo.

Toda essa preocupação com segurança e qualidade faz com que a **DIVEL** seja a empresa mais qualificada para cuidar da proteção ocular em atividades que expõem riscos a visão.

O que são óculos de segurança graduados?



São EPIs confeccionados especialmente para profissionais que precisam de proteção ocular no seu ambiente de trabalho mas, ao mesmo tempo, fazem uso de óculos para correção visual.

PROTEÇÃO OCULAR



CORREÇÃO VISUAL

70% dos profissionais não utilizam o óculos de proteção visual



Isso ocorre devido a dificuldade de acesso a um EPI personalizado, que atenda as necessidades de proteção e também, proporcione uma boa qualidade de visão durante o exercício das funções.

Infelizmente, no Brasil são registrados em média 160 mil acidentes de trabalho com trauma ocular todos os anos.



Vantagens de utilizar os óculos **DIVEL**



OUTRAS SOLUÇÕES

SEGURANÇA E CERTIFICAÇÕES

Todos os óculos Divel são certificados pelo MTE e obedecem as regras da ABNT sobre espessuras e materiais para confecção das lentes. Com isso, atingimos um alto nível de segurança para que os profissionais não sofram danos à visão num eventual acidente.

Os óculos de sobreposição em sua grande maioria não possuem certificações. E mesmo os que possuem um número de CA, num eventual acidente as estruturas não são suficientes para sanar os riscos de danos a visão do usuário.

QUALIDADE DE TRABALHO

A qualidade e tecnologia dos óculos Divel faz com que os usuários não tenham perda de acuidade visual. Com uma visão perfeita, o profissional fica mais produtivo e dinâmico.

Utilizar o óculos de segurança sobreposto ao óculos convencional afeta a qualidade da visão e conseqüentemente diminui a produtividade e qualidade do trabalho.

CONFORTO E PRODUTIVIDADE

A Divel produz seus óculos para serem confortáveis, práticos e para reduzir a fadiga e incômodos causados pelo uso constante de EPIs. Assim, os profissionais terão menos distrações e poderão focar nas suas atividades da melhor maneira possível.

Outros dispositivos de segurança não seguem o mesmo padrão de qualidade, o que os torna desconfortáveis e incômodos para o usuário, atrapalhando seu desempenho.

REDUÇÃO DOS ACIDENTES DE TRABALHO

Fornecendo um equipamento de proteção com todas essas qualidades, haverá um incentivo natural ao uso, e com isso, serão reduzidas as chances de ocorrer acidentes dentro do ambiente de trabalho.

Quando o dispositivo de segurança não tem qualidade, como os óculos de sobreposição comuns, há muito mais rejeição ao uso. Principalmente por não atenderem as necessidades de quem precisa de um óculos corretivo no seu dia a dia.

LENTE OFTÁLMICAS

TIPOS DE LENTES:

Monofocais: Lentes para correção de miopia ou hipermetropia, combinadas ou não com astigmatismo.

Multifocais: Lentes para correção de miopia, hipermetropia e astigmatismo, combinadas com presbiopia.

Alto Índice: Lentes com índices de espessuras especiais para correção de altas dioptrias.

MULTIFOCAL

Contém três regiões de foco na mesma lente

MONOFOCAL

Foco único em toda lente



LINHAS DISPONÍVEIS

DIVEL ONE

Composição: Material orgânico (CR-39)

Características: As lentes confeccionadas em CR-39 possuem menor resistência material, por isso demandam uma maior espessura final para que o óculos tenha o nível de proteção necessário atingido, bem como as certificações competentes.

Indicação: A linha Divel One é indicada para dioptrias (gradações) menores, e atividades que oferecem menor risco a altos impactos de partículas volantes.

DIVEL GUARD

Composição: Policarbonato

Características: O Policarbonato é um material 30% mais leve em relação ao CR-39, além de possuir uma resistência material 10x maior. Isso permite que a espessura final das lentes seja reduzida e seu peso aliviado para que o óculos fique mais confortável e com melhor aspecto.

Indicação: A linha Divel Guard é indicada para usuários que possuem dioptrias (gradações) altas, e atividades com alto risco a impactos de partículas volantes. Sendo também indicada para quem procura maior durabilidade no produto.

TRATAMENTOS DISPONÍVEIS

D - CLEAR

OBJETIVO: Aumentar a translucidez das lentes para otimizar a visão do usuário, e melhorar o aspecto visual retirando os reflexos na superfície da lente.



COM D-CLEAR

SEM D-CLEAR

DESCRIÇÃO: O tratamento D-Clear consiste na aplicação de camadas antirreflexo na superfície da lente, acompanhadas de filtros hidrofóbicos e oleofóbicos para auxiliar na limpeza e conservação das lentes.

INDICAÇÃO: O tratamento D-Clear é indicado à usuários que trabalham em ambientes internos ou externos, de baixa a média incidência de luz artificial.

D - BLUE UV



OBJETIVO: Filtrar os raios nocivos de luz azul violeta para aumentar o conforto e diminuir os danos à visão.

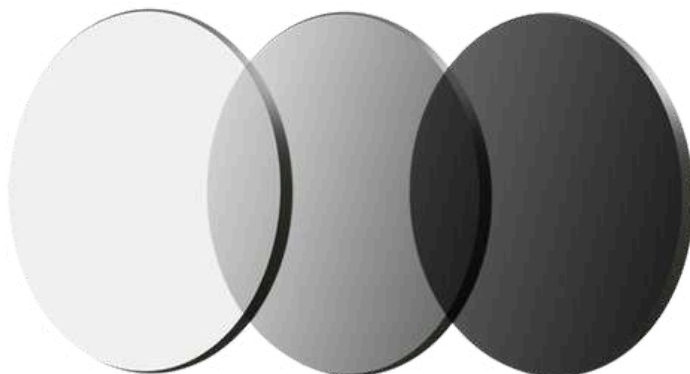
DESCRIÇÃO: O tratamento D-Blue UV impede que luzes danosas penetrem o globo ocular e ajuda na prevenção de problemas como: ressecamento dos olhos, degeneração macular, catarata e síndrome da visão de computador. Além das importantes proteções, as lentes com D-Blue UV auxiliam na qualidade do sono e conforto visual durante o uso de aparelhos eletrônicos.

INDICAÇÃO: O tratamento D-Blue UV é indicado aos profissionais que trabalham em ambientes com muita luminosidade ou, que utilizam aparelhos eletrônicos em geral. Também é indicada a quem possui sensibilidade à luz.

TRATAMENTOS DISPONÍVEIS

D - FOTO ADAPT

OBJETIVO: Regular a tonalidade das lentes conforme intensidade de luz UV para proporcionar maior conforto e proteção em ambientes externos.



DESCRIÇÃO: O filtro fotossensível D-Foto Adapt torna as lentes híbridas, servindo como óculos convencional e óculos de sol. Assim que as lentes são expostas pelos raios UV, imediatamente ela regula sua tonalidade transformando-se em um óculos de sol com todas as proteções necessárias contra os raios solares. E quando usada em ambientes internos ou durante a noite, as lentes permaneceram transparentes.

INDICAÇÃO: O tratamento D-Foto Adapt é indicado para profissionais que atuam em ambientes externos, expostos à luz solar.

D - COLORS

OBJETIVO: Aplicar tonalidade nas lentes para proteção ou conforto do usuário.

DESCRIÇÃO: O tratamento D-Colors consiste em aplicar diversas tonalidades nas lentes afim de aumentar o conforto e a proteção ocular do usuário.

INDICAÇÃO: O tratamento D-Colors é indicado para substituição do óculos de sol convencional quando usada as tonalidades cinza, verde e marrom, e para proteção noturna quando usada a tonalidade laranja.



Verde
I

Verde
II

Verde
III

Verde
G15



Marrom
I

Marrom
II

Marrom
III

Marrom
Black

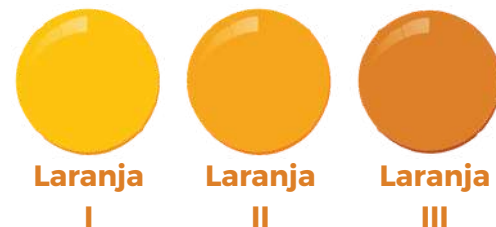


Cinza
I

Cinza
II

Cinza
III

Cinza
Black



Laranja
I

Laranja
II

Laranja
III

**Linha
STANDARD**



CRONOS

Armação com design moderno e envolvente, é super leve pois toda sua estrutura é produzida em policarbonato e as hastes em náilon. Tem boa vedação da região ocular e é confortável mesmo usada por longos períodos.

CORES DISPONÍVEIS: Cristal com haste azul / Fumê com haste preta

TAMANHO: Único

PESO: 21g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 20.407

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
STANDARD**



DOCTOR

Armação compacta e moderna. É confeccionada em Grilamid, o que lhe confere bastante leveza e resistência. Tem excelente campo visual e apoio nasal anatômico integrado ao conjunto para maior conforto.

CORES DISPONÍVEIS: Preta / Fumê / Cristal

TAMANHO: Único

PESO: 21g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 17.060

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
STANDARD**



S P O T

Armação robusta ideal para pessoas de maior estatura. É feita em termoplástico de alta resistência e possui hastes do tipo espátula emborrachadas que lhe conferem bom ajuste ao rosto e conforto. Seu porte maior, veda muito bem a região ocular e lhe dá um bom campo de visão.

CORES DISPONÍVEIS: Cristal

TAMANHO: 60

PESO: 28g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 27.776

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
STANDARD**



V É S P E R

Armação compacta com design simples e sutil. É confeccionada em Grilamid, o que lhe confere bastante leveza e resistência. Tem apoio nasal integrado ao conjunto para maior conforto e hastes do tipo espátula.

CORES DISPONÍVEIS: Cristal / Fumê / Rosa / Preta / Branca

TAMANHO: Único

PESO: 35g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 32.790

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes

Linha SOLDADOR



5 X 9 - I R 5

Armação com design moderno e confortável, que se adapta à diversos tipos de rostos pois conta com ajustes de altura e comprimento das hastes. Possui excelente nível de proteção contra partículas multidirecionais, além de proteção contra raios ultravioleta, infravermelho e luz intensa. Pode ser utilizada em atividades de soldagem, brasagem e maçarico, não sendo indicada para atividade de soldas elétricas.

CORES DISPONÍVEIS: Verde escuro - tam G / Laranja - tam M / Verde claro - tam P

TAMANHO: P / M / G

PESO: 35g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: As hastes possuem regulagens de altura e comprimento.

NÚMERO DO C.A: 38.095

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e filtro contra luz infra vermelha quando utilizado com o adaptador dotado de lente verde IR5.

**Linha
PRO SAFETY**



5 X 9

Armação com design moderno e confortável, que se adapta à diversos tipos de rostos pois conta com ajustes de altura e comprimento das hastes. Possui excelente nível de proteção contra partículas multidirecionais, além de proteção contra líquidos quando utilizado com a guarnição própria em termoplástico.

CORES DISPONÍVEIS: Verde escuro - tam G / Laranja - tam M / Verde claro - tam P

TAMANHO: P / M / G

PESO: 35g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: As hastes possuem regulagens de altura e comprimento.

NÚMERO DO C.A: 38.095

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra líquidos quando utilizado com a guarnição própria.

**Linha
PRO SAFETY**



5 X 9 E

Armação produzida em nylon extremamente leve e resistente, com ponte nasal emborrachada. Ideal para quem precisa de mais firmeza e conforto pois conta com uma guarnição interna com sistema de vedação e ventilação que se encaixa perfeitamente ao rosto, em conjunto com elástico ajustável que mantém a armação ajustada para garantir a proteção contra partículas multidirecionais e líquidos.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 47g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Elástico ajustável.

NÚMERO DO C.A: 37.807

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal - Progressivo

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais, multiderionais e contra líquidos.

**Linha
PRO SAFETY**



555

Armação com design moderno e leve, oferece muito conforto pois conta com hastes retas do tipo espátula, diminuindo os incômodos na região das orelhas ocasionados pelo uso constante de óculos. O escudo lateral integrado à peça, com ampla proteção e reforço adicional para região das sobrancelhas, a 555 oferece um ótimo nível de segurança contra impactos multidirecionais.

CORES DISPONÍVEIS: Azul - tam G / Verde - tam P

TAMANHO: P / G

PESO: 32g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 39.904

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
PRO SAFETY**



101R

Armação feita em polímero de alta resistência com ampla proteção lateral e excelente campo visual. Conta com hastes retráteis para melhor ajuste no rosto e fendas para ventilação que diminuem o acúmulo de umidade nas lentes.

CORES DISPONÍVEIS: Cristal com branco / Cristal com cinza / Fumê com cinza

TAMANHO: 48 / 52 / 56

PESO: 35g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Hastes retráteis com ajuste de comprimento.

NÚMERO DO C.A: 34.164

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
PRO SAFETY**



1147

Armação compacta e leve feita em polímero de alta resistência. Se ajusta muito bem ao rosto e tem bom nível de conforto devido o apoio nasal do tipo anatômico integrado ao conjunto. Hastes com regulagem de comprimento garantem o máximo de conforto e proteção.

CORES DISPONÍVEIS: Cristal com Azul / Cristal com Branco/ Cristal com Cinza/ Cristal com Vermelho/ Fumê com Cinza / Rosa

TAMANHO: 52 / 56

PESO: 24g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Hastes retráteis com ajuste de comprimento.

NÚMERO DO C.A: 39.017

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
PRO SAFETY**



102

Armação com design esportivo e excelente vedação da região ocular. Conta com hastes e apoio nasal emborrachadas para garantir maior conforto do usuário.

CORES DISPONÍVEIS: Cristal com Azul / Cristal com Cinza / Cristal com Preto / Cristal com Verde / Fumê com Cinza / Fumê com Preto

TAMANHO: 56

PESO: 23g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 43.783

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
PRO SAFETY**



105

Armação com design clássico e inovador, feita inteiramente em polímero de alta resistência, atende todas as exigências para alto impacto. Possui hastes anatômicas e escudo lateral com design moderno e eficiente para garantir uma boa proteção contra partículas multidirecionais.

CORES DISPONÍVEIS: Cristal / Azul / Branca / Fumê / Preta

TAMANHO: 52 / 56

PESO: 26g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 48.015

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
PRO SAFETY**



TURBINE

Armação com design esportivo, conta com ventilação indireta e guarnição interna removível em espuma, que auxilia em processos de raspagem, moagem, lixamento, polimento. As hastes são do tipo espátula e podem ser utilizadas em conjunto com elástico ajustável para garantir mais segurança. Garante boa proteção contra impactos de partículas volantes e líquidos.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 41g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Elástico ajustável

NÚMERO DO C.A.: 20.717

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
PRO SAFETY+**



ORION

Armação feita em termoplástico de alta resistência com escudo lateral integrado ao conjunto. As hastes retas do tipo espátula diminuem o desconforto na região das orelhas e garantem a estabilidade do óculos no rosto. Possui opções com guarnição interna total ou guarnição superior, ambas em espuma de 5mm e não removível.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 44g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 33.509

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
PRO SAFETY+**



H O R U S

Armação moderna com estilo convencional, possui bom campo visual e conforto. As plaquetas nasais emborrachadas e ajustáveis garantem um bom ajuste ao rosto, e as hastes retas do tipo espátula diminuem o desconforto na região das orelhas e garantem a estabilidade do óculos no rosto.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 32g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 42.045

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

Linha
CLASSIC



571

Armação moderna e confortável produzida em nylon envernizado sem componentes metálicos. Excelente nível de proteção contra impactos multidirecionais pois conta com proteção lateral integrada ao conjunto. Apoio nasal do tipo anatômico integrado à armação.

CORES DISPONÍVEIS: Cinza Claro / Roxa / Amarela

TAMANHO: Único

PESO: 29g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 45.832

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
CLASSIC**



BOSS

Armação elegante com estilo de óculos convencional, confeccionada em acetato com escudo lateral transparente. Possui bom campo de visão e boa vedação da região ocular, além de ser leve e muito confortável pois conta com apoio nasal anatômico integrado ao conjunto.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 30g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Fixa

NÚMERO DO C.A: 34.693

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
CLASSIC**



536

Armação com design elegante e moderno. Feito em metal anodizado sem níquel, super leve e discreta, a 536 é perfeita para quem precisa de proteção mas não quer perder o estilo e conforto de um óculos convencional. Possui plaquetas nasais ajustáveis e antiderrapantes e proteção lateral rebitada.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 40g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Plaquetas nasais ajustáveis.

NÚMERO DO C.A: 39.916

MATERIAL DAS LENTES: Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes.

**Linha
WIDE VISION**



620 UP

Armação modelo ampla visual com design confortável e versátil. Foi desenvolvido para ser utilizado tanto como óculos de sobreposição quanto com clip para graduação. Possui vedação contra respingos e partículas sólidas e ajuste de comprimento no elástico em tecido.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Única

PESO: 88g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Elástico ajustável

NÚMERO DO C.A: 37.022

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e líquidos.

**Linha
WIDE VISION**



601

O 601 é a melhor solução para quem trabalha em ambientes com muitos respingos de produtos químicos ou que causam embaçamento extremo dos óculos, pois sua lente é feita em acetato, o que lhe confere uma alta resistência à solventes industriais e é naturalmente antiembaçante, podendo ser limpa com Thinner. Pode ser graduada via clip próprio e possui elástico ajustável para melhor conforto.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 107g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Elástico ajustável.

NÚMERO DO C.A: 39.912

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e líquidos.

**Linha
WIDE VISION**



6 X 1

Armação modelo ampla visão certificado para uso tanto com hastes quanto com elástico ajustável. O design da vedação interna, além de garantir conforto e facilidade de uso, oferece total proteção contra gotas, respingos e partículas sólidas. Sua lente ampla em policarbonato é livre de distorções e possui revestimento antiembaçante e antirrisco de altíssimo desempenho. Possui sistema de ventilação indireta lateral e pode ser graduado via clip integrado.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 57g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: As hastes possuem regulagens de inclinação e comprimento, e elástico ajustável.

NÚMERO DO C.A: 39.920

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e líquidos.

**Linha
WIDE VISION**



611S

Armação modelo ampla visão destinada à ambientes com controle de contaminação. Possui proteção contra partículas volantes e líquidos, e conta com a possibilidade de graduação via clip. Resiste até 40 ciclos de esterilização em autoclave (30 min. a 121°), além de contar com lentes especiais com tratamento antiembaçante AF¹²¹ (resiste a até 10 ciclos de esterilização) e sistema de ventilação direta para evitar acúmulo de líquido nas lentes.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 128g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Elástico ajustável

NÚMERO DO C.A: 38.057

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra líquidos.

**Linha
WIDE VISION**



611 K

Modelo ampla visão com possibilidade de graduação via clip, garante proteção total em ambientes de altíssimas temperaturas. A 611 K atende necessidades específicas das brigadas de incêndio bem como de alguns setores da indústria como fundições e caldeiras. Fabricado em materiais resistentes à temperaturas extremas e antichamas.

CORES DISPONÍVEIS: Única

TAMANHO: Único

PESO: 122g

NORMA TÉCNICA: ANSI/ISEAZ.87.1/2015.

REGULAGENS: Elástico ajustável

NÚMERO DO C.A: 37.809

MATERIAL DAS LENTES: Resina CR-39 ou Policarbonato

POSSIBILIDADE DE GRADUAÇÃO: Monofocal / Multifocal / Bifocal

NÍVEL DE PROTEÇÃO: Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e líquidos.



DIVEL

PROTEÇÃO VISUAL



(11) 91358-6711



contato@divelprotecao.com.br



divelprotecao.com.br