



CATÁLOGO 2019

**DANNY**<sup>®</sup>  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA





ÓCULOS DE SEGURANÇA

# ÓCULOS

ÓCULOS DE  
**SEGURANÇA**





LINHA  
**SUPREMA**



## TIPOS DE LENTES

### LENTE INCOLOR



Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes internos.

### LENTE CINZA



Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.

### LENTE VERDE



Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.

### LENTE IN-OUT



Ambiente internos ou externos com variação de luz.



MODELO  
**HASTE**



• INCOLOR



## APOLLO

DA-15.800

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança confeccionados em policarbonato óptico, lente curva, leve e resistente. Haste de material plástico com ajuste de comprimento e altura. Revestimento interno em neoprene no arco e na ponta das hastes. Possui tratamento antirrisco e antiembaçante (opcional).

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

 **Lentes:** Cinza e incolor

• CINZA



• INCOLOR

## CONDOR

DA-14.900

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança em policarbonato óptico com proteção lateral, tratamento antirrisco e antiembaçante (opcional). Armação em material plástico, hastes com ajuste de comprimento.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

 **Lentes:** Cinza, incolor e verde 5.0

• VERDE 5.0  
(Somente antirrisco)

• CINZA



## IGOR

DA-14.800

• INCOLOR



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico com tratamento antirrisco. Armação em material plástico, apoio nasal maleável. Hastes tipo espátula com revestimento interno em borracha macia nas pontas.

### ANTIRRISCO

 **Lentes:** Cinza e incolor

• CINZA



## DELTA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato óptico com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV\*, armação convencional com revestimento interno em borracha macia, hastes removíveis para colocação de elástico ajustável (incluso).

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-58.710 | VIC-58.720 | VIC-58.735

 **Lentes:** (VIC-58.710) Incolor, (VIC-58.720) Cinza e (VIC-58.735) In-out

• IN-OUT

• CINZA



• INCOLOR



• INCOLOR

\*A norma ANSI Z.87.1/2003 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lentes claras (incolor)



• INCOLOR

## RUNNER

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV\*, protetor nasal injetado do mesmo material, haste com comprimento regulável.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-56.310 | VIC-56.320

 Lentes: (VIC-56.310) Incolor e (VIC-56.320) Cinza

• CINZA



• INCOLOR

## SPARK

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lentes de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV\*, armação de material resistente, protetor nasal em borracha macia e hastes emborrachadas tipo espátula.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-58.910 | VIC-58.920 | VIC-58.935

 Lentes: (VIC-58.910) Incolor, (VIC-58.920) Cinza e (VIC-58.935) In-out

• IN-OUT



• CINZA



## TURBINE

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com ventilação indireta, lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, proteção interna removível em espuma e haste vazada tipo espátula não removível com elástico. Possibilita alguns tipos de graduação.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-58.110 | VIC-58.120

 Lentes: (VIC-58.110) Incolor e (VIC-58.120) Cinza

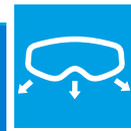
• CINZA



• INCOLOR



\*A norma ANSI.Z.87.1/2003 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lentes claras (incolor)



# MODELO AMPLA VISÃO

## TIPOS DE LENTES

### LENTE INCOLOR

 Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.

### LENTE CINZA

 Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.



## D-TECH DA-15.200

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança modelo ampla visão, confeccionado em policarbonato óptico de alta resistência, tratamento antirrisco e antiembaçante. Armação em poliuretano que se ajusta perfeitamente aos diferentes contornos faciais. Ventilação indireta através de pequenos canais que permitem a transferência do ar de dentro para fora dos óculos minimizando o embaçamento da lente. Possui clip para uso conjunto com lentes graduadas.



• INCOLOR

 **RESPINGOS**

  **ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE**

 **Lente:** Incolor

## EVEREST

• INCOLOR

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança ampla visão, com lente de proteção em policarbonato, com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, ventilação indireta, armação em silicone e elástico ajustável. Acompanha bolsa em nylon para armazenagem.



 **RESPINGOS**

  **ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE**

VIC-56.110 | VIC-56.120

 **Lentes:** (VIC-56.110) Incolor e (VIC-56.120) Cinza



• CINZA

\*A norma ANSI Z.87.1/2003 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lentes claras (incolor)



## SPOT

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco e antiembaçante, hastes com proteção lateral, armação que possibilita a lente de qualquer tipo de graduação.

**ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE**  
VIC-59.210

**Lente: (VIC-59.210)** Incolor



• INCOLOR

## TAMBÉM PODEM SER GRADUADOS

### TURBINE

**ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE**  
VIC-58.110 | VIC-58.120

**Lentes: (VIC-58.110)** Incolor e  
**(VIC-58.120)** Cinza

• CINZA



• INCOLOR

### D-TECH

DA-15.200

**RESPINGOS**

**ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE**

**Lente:** Incolor



• INCOLOR

## MODELO GRADUAÇÃO

## TIPOS DE LENTES

### LENTE INCOLOR



Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.

### LENTE CINZA



Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.





LINHA  
**ESSENCIAL**



## TIPOS DE LENTES

### LENTE INCOLOR

 Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes internos.

### LENTE CINZA

 Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.

### LENTE VERDE

 Ambientes internos ou externos com alta luminosidade.

### LENTE AMARELA

 Ambientes internos ou externos com baixa luminosidade.

### LENTE IN-OUT

 Ambiente internos ou externos com variação de luz.



MODELO  
**HASTE**



• INCOLOR

• VERDE 5.0



• CINZA



## FÊNIX

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico, com armação de nylon e hastes com comprimento regulável. Filtra 99,9% dos raios UVA e UVB\*.

### ANTIRRISCO

DA-14.500

 Lentes: Cinza, incolor e verde

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-51.110 | VIC-51.120 | VIC-51.150

 Lentes: (VIC-51.110) Incolor, (VIC-51.120) Cinza e (VIC-51.150) Verde 5.0

## ÁGUIA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança confeccionados em policarbonato óptico, lente curva, leve e resistente. Haste de material plástico, tipo espátula maleável.

### ANTIRRISCO

DA-14.700

 Lentes: Cinza, incolor e amarelo (âmbar)

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-52.110 | VIC-52.120

 Lentes: (VIC-52.110) Incolor e (VIC-52.120) Cinza

AMARELO



CINZA



## EAGLE

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato óptico com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV\*, protetor nasal de silicone, haste com comprimento e inclinação reguláveis.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-57.110 | VIC-57.120

 Lentes: (VIC-57.110) Incolor, (VIC-57.120) Cinza

• CINZA



• INCOLOR

## MERCURY

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato óptico com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV\*, protetor nasal injetado do mesmo material e haste emborrachada.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-57.210 | VIC-57.220

 Lentes: (VIC-57.210) Incolor e (VIC-57.220) Cinza

• CINZA



• INCOLOR

\*A norma ANSI.Z.87.1/2003 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lentes claras (incolor).

\*A norma ANSI.Z.87.1/2003 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lentes claras (incolor).



Estes modelos permitem a sobreposição de óculos graduados.



• INCOLOR



• CINZA

## PERSONA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança constituído de armação e visor (lente de proteção) confeccionados em uma única peça de policarbonato óptico com tratamento antirrisco e antiembaçante, hastes tipo espátula do mesmo material e dotadas de proteção lateral com sistema de ventilação indireta.

Permitem a sobreposição em alguns modelos e tamanhos de óculos graduados.

### ANTIRRISCO

DA-15.700

Lentes: Cinza e incolor

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-55.210

Lente: (VIC-55.210) Incolor

## PERSONA ÓPTICO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança constituído de armação e visor (lente de proteção) confeccionados em uma única peça de policarbonato óptico com tratamento antirrisco e antiembaçante, hastes tipo espátula do mesmo material e dotadas de proteção lateral com sistema de ventilação indireta.

Maior conforto na sobreposição de óculos graduados por permitirem a utilização com vários modelos e tamanhos de armações.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-55.410

Lente: (VIC-55.410) Incolor

## AERIAL

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lentes de proteção em policarbonato óptico com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV\*, protetor nasal injetado do mesmo material e haste com comprimento regulável.

### ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE

VIC-51.210 | VIC-51.220 | VIC-51.240

Lentes: (VIC-51.210) Incolor, (VIC-51.220) Cinza e (VIC-51.240) In-out

• IN-OUT

• CINZA



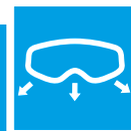
• INCOLOR

• INCOLOR

\*A norma ANSI.Z.87.1/2003 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lentes claras (incolor).



# MODELO AMPLA VISÃO



## PLUTÃO

DA-15.600

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança modelo ampla visão, confeccionado em policarbonato óptico, tratamento antirrisco e antiembaçante. Armação em material plástico, vedação através de borracha macia que se ajusta perfeitamente aos diferentes contornos faciais. Ventilação indireta através de pequenos orifícios que permitem a transferência do ar de dentro para fora dos óculos e minimiza o embaçamento da lente.



• INCOLOR

**RESPINGOS**

**ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE**

**Lente:** Incolor

## TITANIUM

DA-14.100

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança modelo ampla visão, confeccionado em policarbonato óptico, tratamento antirrisco e antiembaçante. Armação em silicone flexível que se ajusta perfeitamente aos diferentes contornos faciais. Ventilação indireta através de pequenos canais que permitem a transferência do ar de dentro para fora dos óculos minimizando o embaçamento da lente.



• INCOLOR

**RESPINGOS**

**ANTIRRISCO E ANTIEMBAÇANTE**

**Lente:** Incolor

## TIPOS DE LENTES

### LENTE INCOLOR

Ambientes fechados com luminosidade artificial ou ambientes externos.

