



CATÁLOGO 2019

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







# QUEM SOMOS

## SOMOS A DANNY

Sua **vida** é nossa prioridade.  
É assim que definimos a **DANNY**.

Com **mais de 30 anos** dedicados ao mercado de EPIs, a **DANNY** atua para elaborar produtos que entreguem sempre um nível superior de segurança e proteção à seus usuários.

Atentos à evolução dos mercados, nacional e internacional, incorporamos as mais **avançadas tecnologias** para potencializar ainda mais a qualidade e a performance dos nossos produtos.

Dispomos de equipe técnica altamente especializada para identificar a solução mais adequada para cada necessidade dentro da cadeia produtiva de nosso cliente e assim, colaborar com desempenho de nossos clientes, indo muito além da entrega do EPI.

**Dedicação, inovação e qualidade.**  
É nisso que a **DANNY** acredita!

As imagens dos produtos são meramente ilustrativas  
As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio devido a atualizações dos CAs  
(Certificados de Aprovação) pelo Governo Federal. Para manter-se atualizado, consulte as fichas técnicas  
nos sites [www.danny.com.br](http://www.danny.com.br) ou [www.vicsa.com.br](http://www.vicsa.com.br)

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

# LUVAS DE SEGURANÇA

## Linha Suprema

### DNY\_GRAPHENE COLLECTION

GrapheBiotic .....	14
GrapheAir .....	14
GrapheArmor .....	15
GrapheAnatomyCut .....	15
GrapheFit .....	15

### DNY\_PROTEK COLLECTION

DexLite .....	18
Topster .....	18
MasterShield .....	19
LiteForce .....	19
HiShieldGrip .....	19

### BAIXA TEMPERATURA

Polarflex .....	21
Thermaflex .....	21

### ALTA TEMPERATURA

Maxitherm .....	22
Coral .....	23
Altaflex .....	23

### PROTEÇÃO QUÍMICA

Sensiflex Premium .....	24
Sensiflex Ultra .....	25
Maxiblack .....	25
Silver Látex Supreme .....	25

### PROTEÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA

Atomgrips .....	27
Nitrilmax .....	27
Nitriflex .....	28
Nitriflex Longa .....	28
Longatex .....	29
Petroblue .....	29
Maxidry Total .....	30
Maxidry Plus .....	30
Clip Porta Luvas .....	31

### PROTEÇÃO CONTRA CORTE

Maxicut 5 .....	34
Maxicut 5 Óleo .....	34
Maxicut 5 Couro .....	34
Maxicut 3 .....	35
Maxicut 3 Couro .....	35
Maxicut 3 Óleo .....	35
Dyflex .....	36

Mangote Rajado Longo .....	36
Mangote Rajado Curto .....	36
Açoflex .....	37
Açoflex com Poliuretano .....	37

### PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO

Extreme Plus .....	38
Extreme WP .....	39
Extreme PEAD .....	39
Extreme .....	39

### MALHA DE AÇO

Punho Curto .....	40
Punho Longo .....	41
Super Longa .....	41
Avental .....	41
Avental Bolero .....	41

### PROTEÇÃO MECÂNICA

Maxigarden .....	44
Maxiflex Ultimate .....	44
Maxiflex Endurance Total .....	45
Maxiflex Endurance 3/4 .....	45
Dannyflex .....	45
Novatril Total .....	46
Novatril .....	46
Novatril Plus .....	47
Novatril Punho de Seg .....	47
Pégasus Pro .....	48
Maxigrip Pro .....	48
Opti-Grip .....	49
Reciflex .....	49
Novadex Total .....	50
Novadex 3/4 .....	50
Maxidry .....	51
Maxifoam .....	51

### PROTEÇÃO CONTRA VIBRAÇÃO

Vibraflex .....	53
-----------------	----

## Linha Essencial

### BAIXA TEMPERATURA

Canadá .....	56
Alaska .....	57
Sibéria .....	57

### PROTEÇÃO QUÍMICA

Confort Látex .....	59
Maxi Látex .....	59
Silver Grip .....	60
Maxvinil .....	60
Sensiflex Flex .....	61

### PROTEÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA

Supraflex .....	63
Nitrasolv .....	63
Neolátex .....	64
Max Orange .....	64
Max Orange Longa .....	64
Petronit .....	65

### PROTEÇÃO CONTRA CORTE

Flexcut Látex .....	66
Flexcut Látex Punho Longo .....	67
Flexcut Banho Total .....	67
Flexcut PU .....	68
Flexcut Nitrílica .....	68
Flexcut Couro .....	68
Flexcut Sem Banho .....	69
Altiflex .....	69

### PROTEÇÃO MECÂNICA

Lightflex 3/4 .....	72
Maxigrip .....	72
Poliflex .....	73
Gladiador .....	73
Flextáctil .....	74
Pégasus .....	74
Ultraflex .....	75
Nitriflat .....	75
Ultrablack .....	76
Ultrablack Pro Total .....	76
Lightflex Total .....	77
Lightflex Punho de Seg .....	77

### PROTEÇÃO CONTRA SOLDA

Powersolda .....	79
------------------	----

# ÓCULOS DE SEGURANÇA

## Linha Suprema

### MODELO HASTE

Apollo .....	86
Condor .....	86
Igor .....	87
Delta .....	87
Runner .....	88
Spark .....	88
Turbine .....	89

### MODELO AMPLA VISÃO

D-Tech .....	91
Everest .....	91

### MODELO GRADUAÇÃO

Spot .....	93
------------	----

## Linha Essencial

### MODELO HASTE

Fênix .....	98
Águia .....	98
Eagle .....	99
Mercury .....	99
Persona .....	100
Persona Óptico .....	100
Aerial .....	101

### MODELO AMPLA VISÃO

Plutão .....	103
Titanium .....	103

# PLATAFORMA DE PRODUTOS VICSA

### CINTAS ERGONÔMICAS .....

107

### COLETES REFLETIVOS .....

110

### MACACÃO DE SEGURANÇA .....

113

### LINHA DE ALTURA .....

116

### MÁSCARA DE SOLDA .....

130



LUVAS DE SEGURANÇA

LUVAS DE  
**SEGURANÇA**

LUVAS



LINHA  
**SUPREMA**

# LANÇAMENTO

LUVAS DE  
**GRAFENO**



LUVAS DE SEGURANÇA

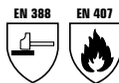
**DNY**  
GRAPHENE  
collection





## DNY GrapheBiotic

DA-50.000



- Banhada em nitrílico foam especial na palma e nos dedos
- Antiestática
- Proteção contra alta temperatura até 250 °C\*\*
- Punho elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luvas de segurança confeccionadas em fios de grafeno, com propriedades únicas. Reúnem diversas soluções, conferindo alta performance e excelente relação custo x benefício. Possuem alta flexibilidade e leveza reduzindo a fadiga muscular causada pelo uso de EPIs tradicionais e proporcionando conforto superior ao colaborador. Resistentes à tração e impermeabilidade\*, tornando os equipamentos com maior durabilidade e vida útil mesmo com diversas higienizações. As luvas também possuem alto nível de proteção contra abrasão, raios UV e são antibacterianas. Estas tecnologias incorporam a inovação da DNY Graphene Collection, evitando a proliferação de bactérias causadoras de mau cheiro e protegendo as mãos da ação nociva dos raios UV, assim, o uso de protetor solar é dispensado e o bem-estar e a saúde das mãos do colaborador são garantidos.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças secas ou levemente oleadas\*. Peças com alta temperatura, ideal para setores de montagem e manutenção.

 **Cor:** Cinza com a palma preta



## DNY GrapheAir

DA-50.500



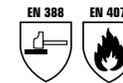
- Banhada em PU na palma e nos dedos
- Antiestática
- Alta destreza
- Proteção contra alta temperatura até 100 °C\*\*
- Punho elástico

 **Cor:** Cinza



## DNY GrapheArmor

DA-50.200



- Banhada em nitrílico foam especial na palma e nos dedos
- Reforçada com filamentos de aço
- Proteção contra alta temperatura até 250 °C\*\*
- Alto nível de proteção contra corte
- Punho elástico

 **Cor:** Cinza com a palma preta



## DNY GrapheAnatomicut

DA-50.100



- Banhada em nitrílico foam especial na palma e nos dedos
- Reforçada com filamentos de fio de aço
- Antiestática
- Proteção contra alta temperatura até 250 °C\*\*
- Punho elástico

 **Cor:** Cinza com a palma preta



## DNY GrapheFit

DA-50.300



- Luva ambidestra sem banho
- Flexível
- Proteção contra alta temperatura até 100 °C\*\*
- Punho elástico

 **Cor:** Cinza



\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.  
\*\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

DuPont™  
**Kevlar.**

# LANÇAMENTO



LUVAS DE SEGURANÇA

LUVAS EM FIBRA  
DE **KEVLAR**®

Produtos produzidos com a tecnologia da marca Kevlar são resistentes ao corte, mas não à prova de corte.  
Não use com lâminas serrilhadas ou móveis. Kevlar é uma marca comercial da Dupont usada sob licença por Danny.

**DNY**  
**PROTEK**  
collection



# DNY

## DexLite

DA-60.300



- Banho de PU na palma e nos dedos
- Proteção contra corte
- Proteção contra alta temperatura até 100 °C\*\*
- Punho elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luvas de segurança confeccionadas em Kevlar® com nível superior de proteção contra corte e alta temperatura. Extremamente confortáveis, as luvas da DNY\_Protek Collection possuem destreza e ergonomia elevadas, diminuindo a fadiga muscular no final do dia. Os banhos em PU, nitrílico ou látex possibilitam o manuseio de peças oleadas\* e alguns modelos, como a DNY\_Topster e DNY\_LiteForce, possuem a tecnologia touch screen para o manuseio de eletrônicos.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças secas ou levemente oleadas\*. Peças com alta temperatura ou com risco de corte, ideal para manuseio de peças mecânicas, setor automotivo, entre outros.

 **Cor:** Palma cinza com dorso amarelo



# DNY

## Topster

DA-60.600



- Banho nitrílico foam na palma e nos dedos
- Tecnologia touch screen
- Alta resistência ao corte
- Proteção contra alta temperatura até 250 °C\*\*
- Punho elástico

 **Cor:** Preta



DANNY  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

# DNY

## MasterShield

DA-60.000



- Banho de PU na palma e nos dedos
- Reforçada com fibras sintéticas combinadas
- Alto nível de proteção contra corte
- Proteção contra alta temperatura até 250 °C\*\*
- Punho elástico

 **Cor:** Cinza com amarela e palma preta



# DNY

## LiteForce

DA-60.400



- Banho nitrílico foam na palma e nos dedos
- Reforçada com fibras sintéticas combinadas
- Extremamente forte e leve
- Proteção contra alta temperatura até 250 °C\*\*
- Punho elástico

 **Cor:** Preta com amarela e palma preta



# DNY

## HiShieldGrip

DA-60.500



- Banho de látex natural quadriculado na palma e nos dedos
- Reforçada com fibras sintéticas combinadas
- Ventosas na palma garantem grip perfeito
- Proteção contra alta temperatura até 250 °C\*\*
- Punho elástico

 **Cor:** Cinza com amarela e palma preta



\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.  
\*\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



## POLARFLEX

DA-23.500

- Tricotada em fio térmico
- Forrada internamente com lã térmica
- Recoberta em látex corrugado na palma e parcialmente no dorso

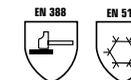
### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tato e conforto térmico para trabalhos que exigem resistência à abrasão e impermeabilidade\* na palma e na ponta dos dedos. Um equipamento excelente para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.

 **Cor:** Azul com verde



## THERMAFLEX

DA-22.100

- Ambidestra
- Tricotada em fio Thermastat

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades secas com alta temperatura (até 100°C)\*\* ou baixa temperatura (até -30°C). Por possuir baixa espessura, facilita o uso combinado com luvas impermeáveis, quando é necessário em atividades molhadas.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades intermitentes em baixa ou alta temperatura, indústria alimentícia e frigorífica.

 **Cor:** Branca



PROTEÇÃO CONTRA  
**BAIXA TEMPERATURA**

\* Luva não resistente à penetração de água.

\*\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



# PROTEÇÃO CONTRA ALTA TEMPERATURA



## MAXITHERM DA-24.202

- Tricotada em fio térmico
- Recoberta em látex foam

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Destreza e aderência para o manuseio de peças quentes de até 350°C\*. O banho com cobertura parcial no dorso permite realizar atividades com peças úmidas e oleadas\*\*. Possui alta resistência abrasiva e ótima relação custo x benefício.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças em alta temperatura, indústria automobilística, autopeças e metalmeccânica.

**Cor:** Laranja com preta



## CORAL DA-SL530

- Palma e dorso antiderrapante corrugado
- Latéx natural com suporte têxtil de algodão

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química e abrasiva. Comprimento do punho alongado para maior proteção a respingos e imersão. Resistência térmica até 250°C\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças com rebarba, vidro, químicos, baixa e alta temperatura, cozinha industrial e Skinner.

**Cor:** Laranja



## ALTAFLEX DA-24.000

- Luva de silicone
- Impermeável para trabalhos com calor de contato em alta temperatura até 500°C\*

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Por ser confeccionada em silicone e apresentar alta durabilidade, esta luva possui uma excelente relação custo x benefício. Seu desenho é ideal para o trabalho com formas e bandejas. É de fácil higienização e atende às normas e necessidades da indústria alimentícia.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de produtos com alta temperatura em atividades tais como indústrias alimentícias, panificadoras, cozinhas, restaurantes e refeitórios industriais, lavanderias industriais (retirar roupas das secadoras), autoclaves, trabalhos com vapor d'água, movimentação de massa na indústria de balas e doces.

**Cor:** Azul



\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

\*\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.

# PROTEÇÃO QUÍMICA



## SENSIFLEX PREMIUM DA-90.112

- Comprimento de 24 cm
- Luva nitrílica fina
- Antiderrapante
- Sem talco
- Evita alergias

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para trabalhos com peças secas ou molhadas, fabricada com borracha nitrílica de alta qualidade, oferece maior resistência química e mecânica, melhorando a relação custo x benefício.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria química, farmacêutica, alimentícia, automobilística e autopeças.

 **Cor:** Azul e branca



- Comprimento total de 29 cm somente na cor branca, ideal para serviços em laboratório ou com necessidade de maior proteção química.



## SENSIFLEX ULTRA DA-90.500

- Comprimento de 29 cm
- Luva nitrílica fina
- Antiderrapante
- Sem talco

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas, fabricada em borracha nitrílica de alta qualidade e de espessura reforçada, oferece mais resistência e segurança para trabalhos que exigem tato, resistência química e mecânica.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria química, farmacêutica, alimentícia, automobilística e autopeças.

 **Cor:** Azul



## MAXIBLACK DA-2.050

- Látex natural
- Sem revestimento interno
- Palma e dedos com antiderrapante

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tato, destreza, ideal para manipulação de tintas e muito resistente a rasgos.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de pequenas peças, laboratórios, serviços gerais, indústria de cosméticos e estética.

 **Cor:** Preta



## SILVER LÁTEX SUPREME DA-350

- Palma antiderrapante

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Maior resistência mecânica devido a sua composição e sua maior espessura. Atóxica, de fácil higienização é ideal para o manuseio de alimentos em ambiente frigorífico. Forro em verniz de borracha nitrílica silver hipoalergênico. Acabamento clorinado que facilita o calçamento e reduz o acúmulo de resíduos.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria alimentícia, frigoríficos.

 **Cor:** Azul e amarela





## ATOMGRIPS

DA-36.600

- Luva em algodão com revestimento nitrílico
- Manuseio de peças secas ou oleadas
- Palma antiderrapante

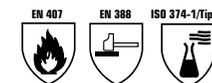
### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

A palma da luva possui partículas cerâmicas que proporcionam excelente aderência. É impermeável, indicada para atividades com imersão em produtos químicos. É confortável, possui molde anatômico, alta destreza e maior durabilidade evitando trocas constantes. Possui proteção térmica até 100°C\*.

### RECOMENDADO PARA:

Autopeças e montadoras, manutenção industrial, indústria petroquímica, construção civil, naval, aeroespacial, mercenaria, carpintaria.

 **Cor:** Verde



## NITRILMAX

DA-36.300

- Luva em borracha nitrílica clorada
- Punho reto
- Palma antiderrapante
- Face palmar dos dedos e ponta dos dedos

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química. A borracha nitrílica tem maior resistência à abrasão e facilita a higienização da luva. Seu formato anatômico e espessura aumentam o nível de sensibilidade do usuário, fazendo com que os processos sejam mais seguros e ágeis.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de produtos químicos, alimentícios, agrícolas e óleos. Higienização e serviços gerais, pintura e manutenção predial.

 **Cor:** Amarela e azul



Disponível  
na cor azul.



PROTEÇÃO QUÍMICA  
E MECÂNICA



# NITRIFLEX

DA-36.100 | DA-36.101

- DA-36.100 sem revestimento interno (acabamento clorinado)
- DA-36.101 com forro (revestimento interno em flocos de algodão)



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Excelente relação custo x benefício para substituição de luvas de PVC no contato com derivados de petróleo. O acabamento clorinado (sem revestimento interno) aumenta a resistência química, permite a higienização e a secagem das luvas em qualquer momento, além de evitar a contaminação do produto manipulado por fiapos ou flocos de algodão, como ocorre em luvas comuns (forradas ou revestidas).

## RECOMENDADO PARA:

Manuseio de produtos químicos, alimentícios, agrícolas, óleos e graxas, higienização e serviços gerais. Indústrias: metalmecânica, automobilística e petroquímica. Galvanoplastia, saneamento básico.

 **Cor:** Verde



# NITRIFLEX LONGA

DA-36.104

- Borracha nitrílica
- Sem revestimento interno (acabamento clorinado)
- Antiderrapante



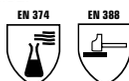
## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu cano alongado garante alta proteção para atividades com imersão do braço. Excelente relação custo x benefício para substituição de luvas de PVC no contato com derivados de petróleo. É isenta de proteínas do látex, e não provoca alergia em pessoas sensíveis à borracha natural. O acabamento clorinado (sem revestimento interno) aumenta a resistência química, permite a higienização e a secagem das luvas em qualquer momento, além de evitar contaminação do produto manipulado por fiapos ou flocos de algodão, como ocorre em luvas comuns (forradas ou revestidas).

## RECOMENDADO PARA:

Manuseio de produtos químicos, alimentícios, agrícolas, óleos e graxas, higienização e serviços gerais. Indústrias: metalmecânica, automobilística e petroquímica. Galvanoplastia e saneamento básico.

 **Cor:** Verde



# LONGATEX

DA-2.020

- Palma antiderrapante
- Fixação no antebraço
- Látex natural sem forro

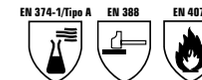
## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Proteção extra para o antebraço, excelente para atividades molhadas e imersão. O punho longo e com fechamento no antebraço evita penetração de líquidos no interior do EPI. O antiderrapante mais alto facilita a aderência e o manuseio de peças em atividades molhadas. Clorinada para fácil colocação e higienização. Possui resistência mecânica e química.

## RECOMENDADO PARA:

Indústria alimentícia, química, agroindustrial e higienização.

 **Cor:** Natural



# PETROBLUE

DA-12.210D - 27cm

DA-12.214D - 35cm

- PVC com suporte têxtil em algodão
- Punho reto com 27cm e 35cm de comprimento
- Palma e dorso antiderrapante

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Composição em PVC de alta resistência química, mais macia e tátil, proporciona mais aderência e sensibilidade para trabalhos pesados que necessitem de proteção química e mecânica.

## RECOMENDADO PARA:

Manuseio de ácidos, bases, álcoois, tratamento de água e esgoto, peças abrasivas, manutenção predial.

 **Cor:** Azul



\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



## MAXIDRY TOTAL

DA-35.426

- Tricotada em nylon e elastano
- Recoberta totalmente de nitrílico
- Sobreposição de nitrílico foam antiderrapante



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento oferecem alta resistência química e mecânica. O banho total nitrílico e a sobreposição de nitrílico espumoso (foam) oferecem ampla proteção química com excelente aderência. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. O revestimento Foam Oil impermeável permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos, bases e álcoois. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças oleadas e abrasivas, produtos químicos, trabalho com ferramentas manuais e usinagem.

 **Cor:** Roxa com preta



## MAXIDRY PLUS

DA-35.530

- Tricotada em nylon e elastano
- Recoberta totalmente de nitrílico e neoprene
- Sobreposição de nitrílico foam antiderrapante



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento oferecem alta resistência química e mecânica. O banho total composto de nitrílico e neoprene e a sobreposição de nitrílico espumoso (foam) oferecem ampla proteção química com excelente aderência. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. O revestimento Foam Oil impermeável permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos, bases, álcoois e éteres. Resistente a inúmeras lavagens, que aumenta a vida útil do equipamento. Proteção térmica (até 250°C)\*.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças oleadas e abrasivas, ampla variedade de produtos químicos perigosos, trabalho com ferramentas manuais e usinagem.

 **Cor:** Azul com preta



## ACESSÓRIO CLIP PORTA LUVAS

DA-99

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Confeccionada em material plástico resistente, o Clip Porta Luvas foi projetado para manter as luvas acessíveis em todos os momentos.



\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



PROTEÇÃO  
CONTRA **CORTE**





## MAXICUT 5

DA-13.300

- Tricotada em fibras sintéticas combinadas
- Recoberta em nitrílico foam na palma e dedos
- Palma antiderrapante e punho tricotado em elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência abrasiva e a cortes devido a sua tecnologia em fibras sintéticas combinadas de alta performance. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica. O tratamento nitrílico foam garante respirabilidade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças secas cortantes, facas em atividades leves, montagem, chaparia, peças com rebarbas. Atividades de manutenção.

 **Cor:** Cinza



## MAXICUT 5 ÓLEO

DA-13.400

- Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas
- Recoberta em nitrílico com camada Foam Oil na palma e dedos
- Palma antiderrapante e punho tricotado em elástico

 **Cor:** Azul com preta



## MAXICUT 5 COURO

DA-13.300LP

- Luva de segurança tricotada em combinação de fibras de alta performance para cortes
- Banhado com nitrílico foam na palma e dedos
- Possui reforço em couro tratado na palma e parte do dorso, costurada com linha de aramida
- Punho tricotado em elástico

 **Cor:** Cinza



## MAXICUT 3

DA-13.420C

- Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas
- Recoberta em nitrílico foam na palma e dedos
- Palma antiderrapante e punho tricotado em elástico

 **Cor:** Verde



## MAXICUT 3 COURO

DA-13.450LP

- Luva de segurança tricotada em combinação de fibras de alta performance para cortes
- Banhada com nitrílico foam na palma e dedos
- Possui reforço em couro tratado na palma
- Costurada com linha de aramida
- Punho tricotado em elástico

 **Cor:** Cinza



## MAXICUT 3 ÓLEO

DA-13.420

- Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas
- Recoberta de nitrílico com camada Foam Oil
- Palma antiderrapante
- Punho tricotado em elástico

 **Cor:** Verde



\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



## DYFLEX

DA-12.500

- Tricotada em polietileno de alta densidade
- Recoberta de poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Punho em elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas\*, com risco de corte. Resistência térmica até 100°C\*\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. O polietileno de alta densidade possui alta resistência contra corte de lâminas e metais. É muito flexível e possui baixa espessura que permitem tato preciso no manuseio de peças pequenas. Banho em PU isento de silicone, que evita contaminação das peças manuseadas.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças cortantes secas, chaparia, peças com rebarba, montagens.

 **Cor:** Cinza



## MANGOTE RAJADO LONGO

DA-73.600DY

- Tricotado em fio de polietileno
- Elástico nas extremidades
- Acabamento em overloque

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Confeccionada em fio de polietileno de alta resistência a cortes, oferece proteção e conforto ao usuário. De fácil higienização e rápida secagem, é ideal para ambientes frigoríficos.

### RECOMENDADO PARA:

Proteção do usuário contra cortes de chapas e facas em incisões na desossa e recortes de bovinos, suínos, avícolas, evisceração e manuseio de pescados.



## MANGOTE RAJADO CURTO

DA-73.100DY



## AÇOFLEX

DA-12.580

- Tricotada em polietileno de alta densidade e fio de aço
- Ambidestra
- Punho em elástico

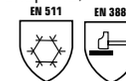
### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Nova tecnologia em fibra de polietileno de alta densidade combinada com fios de aço. Alta proteção a cortes. Oferece tato e conforto para uso combinado com luvas de látex natural, vinil ou nitrílicas. É flexível, tem baixa espessura e oferece destreza para manuseio de facas. Não há contato da mão com o fio de aço que está presente apenas na face externa. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de facas, peças cortantes, chaparia, peças com rebarbas.

 **Cor:** Branca



## AÇOFLEX

COM PU

DA-12.300

- Luva de segurança tricotada em polietileno de alta densidade e fio de aço
- Banhado com poliuretano na palma e nos dedos
- Punho em elástico
- Oferece tato e conforto para atividades que exijam precisão e alta resistência ao corte

 **Cor:** Branca com cinza



\*\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.



## EXTREME WP DA-47.900

- Confeccionada em spandex, nylon e para-aramida
- Protetores contra impacto em TPU
- Punho em neoprene
- Hidrorrepelente



**Cor:** Amarela com cinza



## EXTREME PEAD DA-43.900

- Polietileno de alta densidade recoberta na palma e dedos em couro sintético
- Fechamento no punho em velcro
- Protetores contra impacto em TPU



**Cor:** Azul com preto



## EXTREME DA-43.800

- Nylon recoberta na palma e dedos em couro sintético com reforço
- Protetores contra impacto em TPU
- Fechamento do punho em velcro



**Cor:** Amarela com preto



\* Proteção limitada ao manuseio de objetos ou cargas leves. A luva não protege as mãos do usuário contra prensamento provocado por máquinas ou equipamentos.

\*\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de certificar que a luva é adequada às condições reais de utilização.

# PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO

TODA LINHA APROVADA  
PARA **IMPACTO** EM  
CONFORMIDADE COM A **NOVA**  
VERSÃO DA NORMA **EN 388**



## EXTREME PLUS DA-43.900X

- Nível máximo de proteção contra corte
- Proteção térmica de até 250°C

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta proteção contra corte, impacto e prensamento\*. Resistência térmica até 250°C\*\*. Maleável e aderente é ideal para trabalhos de movimentação, logística em parques de tubos, ambientes agressivos e mineração.

### RECOMENDADO PARA:

Serviços de montagem, manutenção, operações logísticas com risco de prensamento\*. Indústria petroquímica, mineração e automobilística.

**Cor:** Cinza com amarelo



# MALHA DE AÇO



## PUNHO LONGO



PUNHO  
7,5 cm

PUNHO  
15 cm

PUNHO  
19 cm

<b>XXP</b>	DA-N49T7,5	DA-N49T15	DA-N49T19
<b>XP</b>	DA-N50T7,5	DA-N50T15	DA-N50T19
<b>P</b>	DA-N51T7,5	DA-N51T15	DA-N51T19
<b>M</b>	DA-N52T7,5	DA-N52T15	DA-N52T19
<b>G</b>	DA-N53T7,5	DA-N53T15	DA-N53T19
<b>XG</b>	DA-N54T7,5	DA-N54T15	DA-N54T19

## SUPER LONGA



PUNHO  
50 cm

<b>XXP</b>	DA-N49T50
<b>XP</b>	DA-N50T50
<b>P</b>	DA-N51T50
<b>M</b>	DA-N52T50
<b>G</b>	DA-N53T50
<b>XG</b>	DA-N54T50

## AVENTAL DA-3.333N

- Confeccionado em elos de aço inox cromo-níquel e tiras em nylon para ajuste
- Disponível nos tamanhos 60 cm, 75 cm e 100 cm

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Avental confeccionado em aço inoxidável, atóxico de alta resistência, referência mundial em qualidade de luvas, braçadeiras e aventais de aço.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em que se utilizam facas manuais típicas de processamento de carnes e similares em estabelecimentos frigoríficos. Exemplos: proteção do usuário contra cortes e incisões na desossa, recortes e evisceração de bovinos, caprinos, ovinos, aves e pescados.



Cor: Cinza (aço)

## AVENTAL BOLERO DA-3.333B

- Confeccionado em elos de aço inox cromo-níquel e tiras em nylon para ajuste
- Disponíveis nos tamanhos 110 cm, 125 cm e 135 cm

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Avental confeccionado em aço inoxidável, atóxico de alta resistência, referência mundial em qualidade de luvas, braçadeiras e aventais de aço.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em que se utilizam facas manuais típicas de processamento de carnes e similares em estabelecimentos frigoríficos. Exemplos: proteção do usuário contra cortes e incisões na desossa, e recortes de bovinos.



Cor: Cinza (aço)

## PUNHO CURTO

DA-N49 | DA-N50 | DA-N51  
DA-N52 | DA-N53 | DA-N54

- Ambidestra
- Confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel
- Fechamento ajustável através de fecho

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luva confeccionada em aço inoxidável, atóxico de alta resistência, referência mundial em qualidade de luvas e aventais de aço. Maior espessura de elo do mercado, 0,55 mm. Excelente relação custo x benefício.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em que se utilizam facas manuais típicas de processamento de carnes e similares em estabelecimentos frigoríficos. Exemplos: proteção do usuário contra cortes e incisões na desossa, recortes e evisceração de bovinos, caprinos, ovinos, suínos, aves e pescados.



Cor: Cinza (aço)



## EXTENSOR DE MALHA DE AÇO DA-550

- Feito em polímero
- Tamanho único
- Embalagem com 100 peças





# PROTEÇÃO MECÂNICA



# MAXIGARDEN

DA-38.300

- Luva de segurança tricotada em tecido 100% poliéster
- Punho elástico
- Garras de plástico ABS nos dedos indicador, médio, anelar e mínimo em uma das mãos



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luva de fácil limpeza devido ao material emborrachado. Resistência mecânica a abrasão e rasgos, aderência e pega em trabalhos com terra, cascalho e plantas. Nessas atividades, as garras de plástico ABS nos dedos indicador, médio, anelar e mínimo, funcionam como rastelo (garfo cultivador), extratores de ervas daninhas e pá estreita para escavar.

## RECOMENDADO PARA:

Jardinagem, floricultura, hortifruticultura. Montagem e manutenção de jardins, hortas, praças, canteiros de flores. Manuseio de flores e plantas ornamentais. Cultivo e transplante de mudas e plantas.

 **Cor:** Preta com verde



# MAXIFLEX ULTIMATE

DA-11.874

- Recoberta em nitrílico foam na palma e nos dedos
- Punho tricotado em elástico
- Antiestática



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luva tricotada em nylon, elastano e isenta de silicone, alta destreza para atividades com peças secas e levemente oleadas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance abrasiva. O revestimento foam garante respirabilidade, conforto e aumento da produtividade. Antiestática, portanto reduz o risco de descargas eletrostáticas em manuseio e montagem de equipamentos eletroeletrônicos. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

## RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças secas e levemente oleadas\*. Atividades que exigem tato. Indicada para proteção ao produto manipulado. Ideal para setores de montagem e manutenção. Luva antiestática.

 **Cor:** Cinza com preto



# MAXIFLEX ENDURANCE TOTAL

DA-11.847

- Luva de segurança tricotada em nylon e elastano
- Recoberta totalmente de nitrílico foam, inclusive dorso e punho
- Pigmentação plana na palma
- Punho tricotado em elástico

 **Cor:** Preta



# MAXIFLEX ENDURANCE 3/4

DA-11.900

- Luva de segurança tricotada em nylon e elastano
- Recoberta de nitrílico foam na palma e dorso 3/4
- Pigmentação plana na palma
- Punho tricotado em elástico

 **Cor:** Cinza com preta



# DANNYFLEX

DA-12.200

- Tricotada em nylon
- Recoberta de poliuretano na palma
- Punho em elástico

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva. O banho em PU isento de silicone elimina risco de contaminação no processo. A melhor opção na substituição de luvas de malha em relação custo x benefício. Por ser fabricada em nylon, não solta resíduos nas peças trabalhadas. Propriedade antiestática, esta luva protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador. Possui resistência térmica até 100 °C\*\* (calor de contato)

## RECOMENDADO PARA:

Atividades que requerem proteção antiestática ao produto, montagem, manuseio de peças pequenas, manutenção, expedição de mercadorias.

 **Cor:** Cinza e branca



**Disponível na cor branca.**

\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.  
\*\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



## NOVATRIL TOTAL

### DA-SN186

- Luva em algodão recoberta totalmente em nitrílico
- Banho reforçado
- Punho em malha

#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil reforçado com grafatex e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Alta resistência a cortes, rasgos e perfurações. O punho de lona proporciona proteção no manuseio de peças e chapas grandes, com risco de corte na altura do punho. O banho de nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

#### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de metais secos ou oleados\*, cargas pesadas, montagens, estamparia, chaparia, construção civil, peças plásticas e manutenção.

 **Cor:** Azul



## NOVATRIL

### DA-SN185

- Algodão recoberta em nitrílico na palma e parcialmente no dorso
- Banho leve
- Punho em malha

#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico reforçado oferecem maior resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. O dorso ventilado aumenta o conforto térmico. Resistente a rasgos e perfurações, com boa relação custo x benefício. O banho de nitrílico torna a luva resistente a óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

#### RECOMENDADO PARA:

Montagens de estruturas metálicas, construção civil, chaparia leve e manutenção.

 **Cor:** Azul



## NOVATRIL PLUS

### PUNHO DE SEGURANÇA

### DA-SN296

- Reforçada em grafatex na palma
- Punho de segurança em lona
- Luva em algodão recoberta totalmente em nitrílico

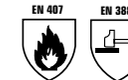
#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil reforçado com grafatex e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Alta resistência a cortes, rasgos e perfurações. O punho de lona proporciona proteção no manuseio de peças e chapas grandes, com risco de corte na altura do punho. O banho de nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

#### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de metais secos ou oleados\*, cargas pesadas, montagens, estamparia, chaparia, construção civil, peças plásticas e manutenção.

 **Cor:** Azul



## NOVATRIL

### PUNHO DE SEGURANÇA

### DA-SN176

- Luva em algodão recoberta totalmente em nitrílico
- Banho reforçado
- Punho de segurança em lona

 **Cor:** Azul



\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.



## PÉGASUS PRO

DA-16.000

- Tricotada em nylon
- Banho 3/4 em látex corrugado
- Punho elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica a abrasão e rasgos, maior aderência e pega em trabalhos pesados e construção civil. Base têxtil em nylon que ajuda a reduzir o odor, prolongando a vida útil da luva.

### RECOMENDADO PARA:

Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade\*. Construção civil, mineração, cerâmicas, coleta de lixo e serviços gerais.



**Cor:** Amarela com verde



## MAXIGRIP PRO

DA-12.700

- Luva de segurança tricotada em nylon
- Banho na palma e dedos em látex corrugado
- Punho em elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Destreza e maleabilidade para trabalhos com ferramentas e materiais abrasivos. Maior resistência mecânica e conforto ao usuário, evita fadiga e diminui a transpiração das mãos. Luva higienizável, o que aumenta sua vida útil e melhora a relação custo x benefício.

### RECOMENDADO PARA:

Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade\*. Construção civil, indústria automobilística, mineração, cerâmicas, coleta de lixo e serviços gerais.



**Cor:** Azul com preta



## OPTI-GRIP

VIC-12.310

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tricotada em fio de algodão e poliéster com revestimento antiderrapante em látex natural corrugado na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, punho com elástico. Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos, com excelente desempenho contra abrasão, corte, rasgo e perfuração.

### RECOMENDADO PARA:

Construção civil, trabalhos com madeiras, carga e descarga de materiais, montagens automotivas, serviços de varrição, remoção de entulhos e conservação de áreas ajardinadas.



**Cor:** Amarela com preta



## RECIFLEX

DA-38.000

- Tricotada em algodão reciclado
- Revestida em látex natural corrugado na palma e dedos
- Punho em elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Versatilidade e resistência abrasiva que garantem proteção e conforto para trabalhos que exigem o uso prolongado do EPI. Fabricada de forma sustentável e confeccionada através da reciclagem de tecidos em algodão, este produto protege ao usuário e ainda auxilia na diminuição e impacto ambiental gerados com o descarte dos resíduos do consumo de EPIs.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças secas e úmidas\*, serviços de manutenção, logística e construção civil. Manuseio e serviços com ferragens, madeira, alvenaria e ferramentas manuais.



**Cor:** Amarela com laranja



**Linha ecológica** produzida de forma sustentável, com foco na proteção, conforto e diminuição do impacto ambiental gerado pelo consumo de EPIs.

\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.



## NOVADEX TOTAL DA-SN786

- Luva em algodão recoberta totalmente em nitrílico
- Punho em malha



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Resistente a rasgo e perfuração. O banho de nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

### RECOMENDADO PARA:

Montagens de estruturas metálicas, construção civil, carpintaria, marcenaria, estamparia, chaparia leve e manutenção.

 **Cor:** Azul



## NOVADEX 3/4 DA-SN885

- Luva em algodão recoberta totalmente em nitrílico na palma e parcialmente no dorso
- Banho leve
- Punho em malha



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Resistente a rasgos e perfurações. O banho de nitrílico torna a luva resistente a óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

### RECOMENDADO PARA:

Montagens de estruturas metálicas, construção civil, chaparia leve e manutenção.

 **Cor:** Amarela



## MAXIDRY DA-13.200

- Recoberta totalmente de nitrílico sólido e sobreposição de nitrílico foam antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Punho tricotado em elástico



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento nitrílico oferecem alta resistência química\* e mecânica. O banho 3/4 oferece maior destreza e conforto térmico. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Excelente performance abrasiva. O revestimento Foam Oil impermeável proporciona excelente aderência e permite o trabalho com óleos e graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças oleadas\* e abrasivas, trabalho com ferramentas manuais e montagem de peças e estruturas.

 **Cor:** Roxa com preta



## MAXIFOAM DA-11.874F

- Recoberta em nitrílico foam na palma e nos dedos
- Punho tricotado em elástico
- Antiestática



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas e levemente oleadas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance abrasiva - EN 388 4021. O revestimento foam garante respirabilidade, conforto e aumento da produtividade. Antiestática, portanto reduz o risco de descargas eletrostáticas em manuseio e montagem de equipamentos eletroeletrônicos. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de peças secas e levemente oleadas\*. Atividades que exigem tato. Indicada para proteção ao produto manipulado. Ideal para setores de montagem e manutenção. Luva antiestática.

 **Cor:** Cinza





## VIBRAFLEX

DA-4.002

- Recoberta com gomos de cloro neoprene na palma e dedos
- Tricotada em algodão
- Punho em elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta performance, atenua vibrações emitidas por ferramentas manuais e/ou pneumáticas. Confeccionada em algodão tratado oferecendo conforto e respirabilidade.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de maquinário de impacto e vibração, ferramentas manuais e pneumáticas: britadeiras, ponteadadeiras, parafusadeiras.

 **Cor:** Preta



PROTEÇÃO  
CONTRA **VIBRAÇÃO**



LINHA  
**ESSENCIAL**



# PROTEÇÃO CONTRA BAIXA TEMPERATURA

## CANADÁ DA-23.600

- Isolamento térmico em poliéster felpudo
- Revestimento em borracha nitrílica
- Fechamento do punho com velcro

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza e resistência térmica (frio) para atividades em ambiente refrigerado. O punho com fechamento em velcro permite um ajuste perfeito. Seu banho total e liso facilita o processo de higienização. Sua cor auxilia na comunicação visual em ambientes de baixa visibilidade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.

**Cor:** Vermelha



## ALASKA DA-23.200

- Palma antiderrapante
- Revestida com três camadas de cloreto de polivinila (PVC)
- Punho tricotado em malha

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica e térmica para atividades em ambiente refrigerado. Sua cor auxilia na comunicação visual em ambientes de baixa visibilidade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.

**Cor:** Laranja com preta



## SIBÉRIA DA-23.000

- Revestimento em PVC
- Isolamento térmico em algodão felpudo
- Face palmar e dedos antiderrapantes e punho reto

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica e térmica (frio) para atividades em ambiente refrigerado. O seu banho total permite a cobertura dos punhos da japonsa térmica, reduzindo a necessidade de higienização na vestimenta. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a sua vida útil.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.

**Cor:** Azul





## CONFORT LÁTEX

### DA-299

- Látex com forro flocado de algodão
- Punho com virola e palma antiderrapante

#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Maior tato e destreza em função de sua espessura. Seu forro em algodão flocado garante conforto para atividades de longo período.

#### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de alimentos, químicos, produtos agrícolas, higienização, serviços gerais, construção civil e manutenção predial.



Cor: Amarela



## MAXI LÁTEX

### DA-300

- Luva em látex natural
- Forro flocado de algodão
- Punho reto e palma antiderrapante

#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica devido à qualidade do látex utilizado. Sua espessura e maleabilidade junto ao forro em algodão flocado garantem mais conforto e absorção de suor para períodos longos de uso. Excelente relação custo x benefício comparado às luvas tradicionais.

#### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de produtos químicos, higienização e serviços gerais, pintura, manutenção predial.



Cor: Verde, azul e amarela



PROTEÇÃO  
QUÍMICA



Disponível  
na cor amarela.

## SILVER GRIP

DA-360

- Palma antiderrapante

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Maior resistência mecânica devido a sua composição química e maior espessura. Atóxica e de fácil higienização é ideal para o manuseio de alimentos em ambiente refrigerado. Forro em verniz de borracha nitrílica silver antialérgico. Acabamento clorinado que facilita o calçamento e reduz o acúmulo de resíduos.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria alimentícia, frigoríficos.



Cor: Azul e amarela



## MAXVINIL

DA-301CA | DA-301CS

- Vinil leitoso
- Ambidestra
- Com ou sem pó (amido)

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luva de alta sensibilidade e atóxica. Ela é ideal para o manuseio de alimentos ou para utilização com cosméticos. Disponível nas versões com pó para facilitar o calçamento ou sem pó para evitar contaminação do produto manipulado. Este pó é composto de amido de milho atóxico que não causa alergia na pele.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de alimentos, cosméticos, estética, higienização e atividades que requerem proteção antiestática ao produto.



Cor: Azul e incolor



Disponível  
na cor incolor.



## SENSIFLEX FLEX

DA-90.200

- 100% borracha nitrílica
- Comprimento de 24 cm
- Sem talco

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas. Excelente opção para substituição de luvas de procedimento. É versátil, pode compor um uso combinado com outras luvas para aumentar a proteção química.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria automobilística, agrícola, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, frigorífica e atividades que requerem proteção do produto manipulado.



Cor: Azul





## SUPRAFLEX

DA-36.500C

- Revestimento de borracha nitrílica
- Manuseio de peças secas ou oleadas
- Palma antiderrapante

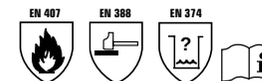
### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil de algodão e o revestimento de borracha nitrílica oferecem resistência mecânica, química e térmica (até 100°C)\* no manuseio de peças secas ou oleadas. A palma antiderrapante composta por partículas cerâmicas permite o manuseio de objetos secos ou úmidos com maior segurança.

### RECOMENDADO PARA:

Construção civil, carpintaria, marcenaria, chaparia leve, manutenção e usinagem.

 **Cor:** Verde



## NITRASOLV

DA-36.200 | DA-36.201

- Borracha nitrílica
- Com forro em algodão flocado (DA-36.201) ou clorada sem forro (DA-36.200)

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química. A borracha nitrílica oferece maior resistência à abrasão e higienização maximizando a relação custo x benefício. Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Esta sensibilidade proporciona processos mais seguros e ágeis.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de ampla variedade de produtos químicos perigosos, alimentícios, agrícolas, óleos, higienização e serviços gerais, pintura, manutenção predial.

 **Cor:** Verde



PROTEÇÃO QUÍMICA  
E MECÂNICA

\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



## NEOLÁTEX

DA-224D

- Reforço extra
- Látex natural e neoprene
- Interior forrado em algodão flocado

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química e mecânica em função de sua espessura. A composição em látex e neoprene garantem mais maleabilidade, destreza e liberdade nos movimentos. Ótima relação custos x benefício.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de produtos químicos, agrícolas, higienização, serviços gerais, pintura e construção civil.

 **Cor:** Amarela com azul



## MAX ORANGE

DA-208D

- Látex natural forrada em algodão flocado
- Palma antiderrapante

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica e química devido à sua espessura reforçada. Forro em algodão aveludado, garantindo mais conforto e absorção de suor para períodos longos de uso. Excelente relação custo x benefício comparado às luvas tradicionais.

### RECOMENDADO PARA:

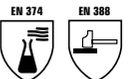
Indústria alimentícia, pesqueira, agrícola, química, automotiva e construção civil. Trabalhos com saneamento básico e serviços de conservação e limpeza.

## MAX ORANGE LONGA

DA-208L

- Ideal para atividades com imersão do antebraço
- Alta resistência química

 **Cor:** Laranja



## PETRONIT

DA-12.210D - 27cm

DA-12.214D - 35cm

DA-12.214 - 45cm

- PVC com suporte têxtil em algodão
- Punho reto com 27 cm, 35 cm e 45 cm de comprimento
- Palma e dorso antiderrapante

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Composição em PVC de alta resistência química, mais macia e tátil, proporciona mais aderência e sensibilidade para trabalhos pesados que necessitem de proteção química e mecânica.

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de ácidos inorgânicos, cetonas, compostos de nitrila, hidrocarbonetos clorados, ésteres, bases, álcoois, tratamento de água e esgoto, peças abrasivas, manutenção predial.

 **Cor:** Preta e verde



Disponível na cor verde.



# PROTEÇÃO CONTRA CORTE

## FLEXCUT LÁTEX

DA-45.000

- Fios de polietileno de alta densidade
- Recoberta com látex corrugado na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Punho elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tato, resistência ao corte em trabalhos com manuseio de peças, chapas e lâminas cortantes. O banho em látex oferece impermeabilidade\* na palma e melhor aderência no manuseio de chapas.

### RECOMENDADO PARA:

Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha branca e construção civil.

 **Cor:** Cinza com azul



## FLEXCUT

LÁTEX PUNHO LONGO  
DA-45.200

- Luva de segurança em fios de polietileno de alta densidade
- Recoberta com látex corrugado na palma
- Face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Punho elástico alongado

 **Cor:** Cinza com azul



## FLEXCUT

BANHO TOTAL  
DA-45.500

- Luva de segurança tricotada em fios de polietileno de alta densidade
- Recoberta totalmente de nitrílico e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tato, resistência ao corte em trabalhos com manuseio de peças, chapas e lâminas. O látex oferece impermeabilidade\* na palma e melhor aderência.

### RECOMENDADO PARA:

Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha branca e construção civil.

 **Cor:** Azul com preto



## FLEXCUT

BANHO TOTAL PUNHO LONGO  
DA-45.500L

- Luva de segurança tricotada em fios de polietileno de alta densidade
- Recoberta totalmente de nitrílico e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos

 **Cor:** Azul com preto



\*As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.



## FLEXCUT PU

DA-45.400

- Luva de segurança tricotada em polietileno de alta densidade
- Recoberta de poliuretano na palma
- Punho em elástico

 **Cor:** Cinza



### DISPONÍVEL PUNHO LONGO

DA-45.400L



## FLEXCUT NITRÍLICA

DA-45.300

- Luva de segurança tricotada em polietileno de alta densidade
- Recoberta em nitrílico na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Punho em elástico

 **Cor:** Cinza com preto



### DISPONÍVEL PUNHO LONGO

DA-45.300L



## FLEXCUT COURO

DA-45.500LC

- Luva de segurança confeccionada em nylon e polietileno
- Possui banho total nitrílico e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Reforço palmar em couro
- Punho em elástico

 **Cor:** Azul com preto



## FLEXCUT SEM BANHO

DA-45.100

- Luva de segurança tricotada em polietileno de alta densidade
- Ambidestra
- Punho em elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

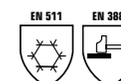
Alta destreza para atividades com peças secas e risco de corte. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. É tricotada em polietileno de alta densidade e possui alta resistência contra corte de lâminas e metais. É muito flexível e possui baixa espessura que permitem tato preciso quando manusear peças pequenas. De fácil higienização, e ideal para manipulação de alimentos.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de facas e peças cortantes, indústria alimentícia, frigorífica e cozinha industrial, chaparia, peças com rebarba, montagens.

**Aviso:** As luvas podem perder suas propriedades isolantes se estiverem molhadas.

 **Cor:** Cinza



## ALTIFLEX

VIC-17.210

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tricotada em fio de polietileno com revestimento antiderrapante em poliuretano poroso (PU) na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho com elástico. Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos, com excelente desempenho contra abrasão, corte, rasgo e perfuração.

### RECOMENDADO PARA:

Manipulação de chapas metálicas, estamparia de metais, manutenção mecânica, troca de facas de guilhotina, rebarbação de peças.

 **Cor:** Cinza





PROTEÇÃO  
MECÂNICA



## LIGHTFLEX 3/4

DA-25.500

- Luva de algodão com banho nitrílico
- Punho em malha

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico oferecem maior resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. O dorso ventilado aumenta o conforto térmico. Resistente a rasgos e perfurações, com boa relação custo x benefício. O banho de nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100° C\*\* (calor de contato). Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

### RECOMENDADO PARA:

Manutenção, coleta de lixo e construção civil.

 Cor: Azul



## MAXIGRIP

DA-36.103

- Luva tricotada em algodão
- Recoberta em látex corrugado na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Possui palma antiderrapante

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Confeccionada em malha de algodão tratado o que oferece conforto e maleabilidade. Resistente a cortes leves, este equipamento confere uma boa relação custo x benefício para substituição de luvas de couro tipo vaqueta. Possui resistência térmica até 250° C\*\* (calor de contato).

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de metais, madeira, peças com rebarba, coleta de lixo, construção e expedição.

 Cor: Amarela com verde



## POLIFLEX

DA-11.100

- Luva de segurança tricotada 100% em nylon na cor cinza
- Não solta fiapos

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O nylon proporciona maior sensibilidade e resistência mecânica à abrasão. Não esgarça e não encolhe com a higienização, aumentando ainda mais a relação custo x benefício. A melhor opção para substituição de luvas em malha e poliamida (Helanca®). Propriedade antiestática, esta luva protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria metalmeccânica, automobilística, moveleira, montagem, construção civil, logística, manutenção e agroindústria, atividades que requerem proteção antiestática ao produto.

 Cor: Cinza e branco



DA-11.300

Disponível na cor branca e com pigmento na palma.

## GLADIADOR

DA-36.105

- Tricotada com fios de algodão, vulcanizado de látex reforçado na palma e nos dedos
- Acabamento antiderrapante

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tricotada em algodão sem costura interna, proporciona segurança e conforto para trabalhos pesados. Excelente custo x benefício para substituição de luvas em couro. O reforço entre o polegar e o indicador oferece alta resistência no trabalho com metais e peças cerâmicas.

### RECOMENDADO PARA:

Manutenção predial, construção civil, vergalhões, indústria moveleira.

 Cor: Azul



\*As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.  
\*\*De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



## FLEXTÁCTIL

DA-12.100

- Luva de segurança tricotada 100% em nylon na cor preta
- Não solta fiapos
- Banho de poliuretano

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva - EN 388 (3121). A melhor opção na substituição de luvas de malha em relação custo x benefício. Por ser fabricada em nylon, não solta fiapos nas peças manipuladas. Possui propriedade antiestática e protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades que requerem proteção antiestática para o produto manipulado, montagem, manuseio de peças pequenas, manutenção, expedição de mercadorias.

 **Cor:** Preta e branca



Disponível  
na cor branca.



## PÉGASUS

DA-16.330

- Luva de algodão com banho de látex
- Palma antiderrapante corrugada e banho parcial no dorso
- Punho em malha com elástico

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Interior em algodão proporciona conforto e o banho em látex maleabilidade, facilitando trabalhos manuais com e sem o uso de ferramentas. Possui resistência mecânica e excelente aderência. É a melhor relação custo x benefício para serviços de manutenção, logística e construção civil. Seu dorso ventilado oferece melhor conforto térmico e respirabilidade das mãos. Possui resistência térmica até 250° C\*\* (calor de contato).

### RECOMENDADO PARA:

Construção civil, manutenção e atividades de colheita (agroindústria).

 **Cor:** Verde



## ULTRAFLEX

DA-12.600

- Luva de nylon recoberta com banho nitrílico cinza na palma e nas pontas dos dedos
- Punho elástico

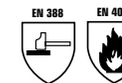
### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

A combinação do suporte têxtil em nylon com o banho em borracha nitrílica oferece tato e sensibilidade para atividades com ferramentas manuais, resistência mecânica e impermeabilidade\* na palma para serviços de montagem. Excelente relação custo x benefício comparado a luvas tricotadas em algodão.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria automobilística, metalmecânica, autopeças, manutenção mecânica e serviços de montagem.

 **Cor:** Branca com cinza



## NITRIFLAT

VIC-11.410

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tricotada em fio de poliamida com revestimento antiderrapante em borracha nitrílica na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Punho com elástico. Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos, com excelente desempenho contra abrasão, corte, rasgo e perfuração.

### RECOMENDADO PARA:

Montagem e manipulação de pequenas peças, mecânica de precisão, trabalhos com madeiras, montagens automotivas, serviços de varrição, controle de qualidade.

 **Cor:** Preta



\*As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.



## ULTRABLACK

DA-12.600P

- Luva de nylon preto recoberta com banho nitrílico preto na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos
- Punho elástico



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

A combinação do suporte têxtil em nylon com o banho em borracha nitrílica oferece tato e sensibilidade para atividades com ferramentas manuais, resistência mecânica e impermeabilidade para serviços de montagem e manutenção de peças úmidas ou oleadas\*.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria automobilística, metalmeccânica, autopeças, manutenção mecânica e serviços de montagem.

 **Cor:** Preta



## ULTRABLACK

PRO TOTAL

DA-46.000

- Luva de nylon, com palma, dedos e dorso totalmente recobertos com banho nitrílico
- Punho elástico



### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

A combinação do suporte têxtil em nylon com o banho em borracha nitrílica oferece tato e sensibilidade para atividades com ferramentas manuais, resistência mecânica e impermeabilidade para serviços de montagem e manutenção de peças úmidas ou oleadas\*.

### RECOMENDADO PARA:

Indústria automobilística, metalmeccânica, autopeças, manutenção mecânica e serviços de montagem.

 **Cor:** Preta com azul



## LIGHTFLEX TOTAL

DA-26.602

- Luva de algodão com revestimento nitrílico total
- Punho em malha com elástico e forro felpudo

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Resistente a rasgos e perfurações, com boa relação custo x benefício. O banho de nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato). Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

### RECOMENDADO PARA:

Manutenção, coleta de lixo e construção civil.

 **Cor:** Azul



## LIGHTFLEX

PUNHO DE SEGURANÇA

DA-26.805

- Algodão com banho nitrílico
- Punho de segurança em lona e forro felpudo

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Resistente a rasgos e perfurações. O punho de lona proporciona proteção no manuseio de peças e chapas grandes, com risco de corte na altura do punho. O banho nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).

### RECOMENDADO PARA:

Manuseio de metais secos ou oleados\* montagens, chaparia, peças plásticas.

 **Cor:** Azul





## POWERSOLDA DA-94.100P

- Luva confeccionada em couro
- Palma e dorso forrados com tecido em algodão e espuma
- Reforço em couro na palma e entre os dedos indicador e polegar

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência para soldagens. A luva apresenta grande conforto quanto a temperatura para o manuseio de peças quentes com até 350°C\*. Sua confecção em couro tratado aumenta a vida útil do produto.

### RECOMENDADO PARA:

Trabalhos e serviços de montagem e manutenção em operações de solda, indústria naval, automobilística, metalmeccânica, siderúrgica, metalúrgica e petroquímica.

 **Cor:** Azul com marrom



**Conheça também:**  
Máscara de solda  
da linha de produtos  
**VICSA**



\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de certificar que a luva é adequada às condições reais de utilização.

PROTEÇÃO  
CONTRA **SOLDA**



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).

• INCOLOR



### 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



\*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

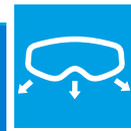
• CINZA



• 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

## ÁGUA

### 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

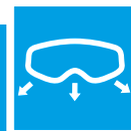


• INCOLOR

\*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.



## PLATAFORMA DE PRODUTOS

# VICSA<sup>®</sup>

A plataforma de produtos Vicsa compõe o portfólio da Danny com uma diferenciada gama de EPIs, ampliando a capacidade da empresa de proteger os trabalhadores contra os mais diversos riscos no ambiente de trabalho, ao mesmo tempo que ganha o respaldo e a força de uma marca líder, referência em luvas de proteção.

As nossas cintas ergonômicas, coletes, macacões de segurança, equipamentos de altura e máscara de solda são produtos que passam pelos mais rigorosos testes para comprovar sua eficácia e desempenho, reforçando o reconhecimento da linha Vicsa como uma marca tradicional no mercado de EPIs.

A equipe comercial da Danny é formada por profissionais técnicos capacitados, focados em entender a necessidade de cada cliente, podendo assim, oferecer a melhor solução em equipamentos de proteção individual. Além disso, a Danny disponibiliza uma equipe de engenharia altamente especializada para dar consultoria nos projetos de linha de vida. Desta forma, garantimos que nossos equipamentos de altura sejam utilizados de maneira correta e a segurança seja feita com êxito.





## CINTA PRETA

VIC-41.110

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Elástico reforçado com haste na região lombar para evitar deformação da faixa lombar;
- Cinta ergonômica com ajuste duplo;
- Flanges de PVC maleável protegendo toda a região lombar;
- Suspensório confeccionado em elástico com regulagem de comprimento;
- Costura em nylon de alta resistência que garante durabilidade;
- Velcro com máxima aderência.



## CINTA REFLETIVA

VIC-42.110

### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Elástico reforçado com hastes duplas na região lombar para evitar deformação da faixa lombar;
- Cinta ergonômica com ajuste duplo;
- Flanges de PVC maleável;
- Suspensório confeccionado em elástico com regulagem de comprimento;
- Costura em nylon de alta resistência que garante durabilidade;
- Com faixa refletiva para ótima visibilidade;
- Velcro com máxima aderência.



### RECOMENDADO PARA:

Atividades que possam causar sobrecarga na musculatura das costas e abdômen:

- Transporte de mercadorias
- Motoristas
- Estoquistas
- Almoxarifado
- Expedição

### DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS

<b>P</b>	80 - 91 cm
<b>M</b>	92 - 101 cm
<b>G</b>	102 - 114 cm
<b>XG</b>	115 - 125 cm
<b>XXG</b>	126 - 135 cm

CINTAS  
**ERGONÔMICAS**



COLETES  
**REFLETIVOS**



Disponível na cor verde fluorescente.  
VIC-71.260



## COLETE SEM BOLSO

VIC-71.160

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Colete de sinalização de alta visibilidade, confeccionado em tecido fluorescente 100% poliéster, combinado com faixas retrorrefletivas repelentes de água em X com paralelas horizontais nas costas, verticais e horizontais na parte frontal, fechamento frontal em zíper.

### RECOMENDADO PARA:

Atividades em áreas de tráfego de veículos ou em sua proximidade, condições adversas como neblina, fumaça, chuva etc., serviços de água, gás, energia, limpeza, telefonia, correios etc. que atuam em áreas urbanas, manuseio de bagagem e equipes de terra em aeroportos, portos e estações ferroviárias e rodoviárias, operadores de veículos de entrega e equipes de inspeção.

## COLETE DE 1 BOLSO

VIC-72.140

Disponível na cor verde fluorescente.  
VIC-72.240



## COLETE DE 4 BOLSOS

VIC-72.130

Disponível na cor verde fluorescente.  
VIC-71.230



DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS

M	XG
G	XXG

VICSA®

## TIPO TELA

VIC-71.116  
Tamanho único (G)

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Possui faixas retrorrefletivas repelentes de água em X nas costas, paralelas na parte frontal e fechamento frontal em velcro.



## TIPO TELA BICOLOR

VIC-71.316  
Tamanho único (G)

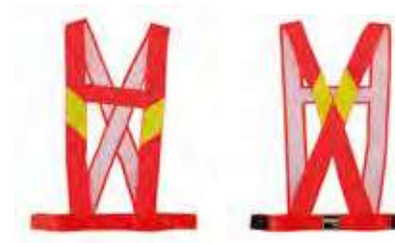


## TIPO X

VIC-71.106  
Tamanho único (G)

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Confeccionado em tecido fluorescente 100% poliéster emborrachado, combinado com faixas retrorrefletivas repelentes de água em formato H na parte frontal e formato X nas costas, fechamento frontal com velcro.



VICSA®

## STEELGEN COMFORT

VIC-85.200 **TIPO 6**

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Macacão de segurança, confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno SMS respirável, fechamento em zíper com aba protetora, elástico no capuz, cintura, punhos e tornozelos. Possui tratamento antiestático.

### DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS

<b>P</b>	164 cm
<b>M</b>	170 cm
<b>G</b>	176 cm
<b>XG</b>	182 cm
<b>XXG</b>	188 cm
<b>XXXG</b>	194 cm

Variação +/- 2 cm

**A** = Altura



ZÍPER COM ABA PROTETORA

**A**

## STEELGEN

VIC-85.111 **TIPO 6**

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Macacão de segurança, confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno microporoso respirável, elástico no capuz, cintura, punhos e tornozelos. Possui tratamento antiestático.

### DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS

<b>P</b>	164 cm
<b>M</b>	170 cm
<b>G</b>	176 cm
<b>XG</b>	182 cm
<b>XXG</b>	188 cm

Variação +/- 2 cm

**A** = Altura



**A**

MACACÃO  
**DE SEGURANÇA**





## TEMOS A SOLUÇÃO COMPLETA PARA PROJETOS DE LINHA DE ALTURA

### 1- DIAGNÓSTICO

Juntamente com o cliente, fazemos o levantamento das informações para propor a solução mais adequada.

### 2- PROJETO

Desenvolvemos todo o projeto, além de desenho técnico que será apresentado em conjunto com a proposta.

### 3- VALIDAÇÃO

Após a apresentação, o projeto passa pela validação do cliente.

### 4- INSTALAÇÃO

Após a aprovação, os itens são colocados em produção e, em seguida, é feita a instalação no local.

### 5- CERTIFICAÇÃO E TREINAMENTO

Depois de instalado, o cliente recebe toda a documentação assinada pelo engenheiro responsável, além de treinamento para uso dos equipamentos.

## CONHEÇA ALGUNS PROJETOS DE LINHA DE VIDA:



TRABALHO EM TELHADO



ENLONAMENTO, CARGA E DESCARGA DE CAMINHÃO



PROJETO DE LINHA DE VIDA PARA ESCADA MARINHEIRO



MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS



PROJETO DE PROTEÇÃO COLETIVA PARA TRABALHO EM ALTURA, ESCADA, PASSARELA E GUARDA CORPO



TRABALHO SEGURO EM PONTE ROLANTE

# LINHA DE ALTURA

## CONSULTORIA E PROJETOS PARA LINHA DE VIDA

A Danny possui uma equipe de engenharia altamente especializada com profissionais capacitados para desenvolver os mais diversos projetos de linha de vida. São projetos exclusivos e desenvolvidos sob medida para cada cenário, garantindo máxima segurança para seus funcionários, regidos pela NR35 (norma regulamentadora para trabalhos em altura).

O diagnóstico é feito gratuitamente e serve como base para desenvolver a solução de segurança para sua empresa. Ao término do projeto, você receberá a ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), especificação e memorial de cálculo dos equipamentos, além de treinamento técnico para o uso correto dos materiais.



Ponto de ancoragem dorsal



Regulagem no peito

Regulagem na perna

## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-20.112

- 1 Ponto de ancoragem: dorsal

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal.

Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados

Ponto de ancoragem dorsal

Partes metálicas com tratamento anticorrosivo

Tamanho ajustável com regulagem total

Ponto frontal



## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-27.113

- 2 Pontos de ancoragem: dorsal e frontal

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro.

### Conheça também:



**EXTENSOR DE ANCORAGEM**  
VIC-24.407



**SUPORE PARA ESPAÇOS CONFINADOS EM POLIÉSTER**  
VIC-24.409

## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-20.529

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro e apoio lombar para trabalho posicionado.

### Conheça também:



**TALABARTE DE POSICIONAMENTO**  
VIC-21.226



**FITA ANTITRAUMA**  
VIC-37.465

Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados

Ponto de ancoragem dorsal

Tamanho ajustável com regulagem total

Ponto de ancoragem frontal

Apoio lombar

Pontos laterais para posicionamento



## CINTURÃO DE SEGURANÇA VIC-20.420

- 5 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal, umbilical e laterais

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado e acesso por corda.

Tamanho ajustável com regulagem total

Alças nos ombros para resgate e movimentação em espaços confinados

Ponto de ancoragem dorsal

Ponto de ancoragem frontal

Partes metálicas com tratamento contra corrosão

Pontos laterais para posicionamento

Acolchoamento na cintura, ombros, costas e pernas

Ponto de ancoragem umbilical





# CINTURÃO DE SEGURANÇA DIELÉTRICO

VIC-26.423

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado; atividade elétrica de baixa tensão e locais com ambiente corrosivo.

### Conheça também:



**TRAVA QUEDAS**  
VIC-29.041



**TALABARTE DE SEGURANÇA**  
VIC-26.805



# CINTURÃO DE SEGURANÇA ANTI-CHAMAS

VIC-20.829

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais.

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado e trabalho a quente.



# CINTURÃO DE SEGURANÇA DIELÉTRICO E ANTI-CHAMAS

VIC-26.829

- 4 Pontos de ancoragem: dorsal, frontal e laterais

### RECOMENDADO PARA:

Deslocamento e restrição pela argola dorsal; movimentação em espaços confinados e escadas do tipo marinheiro; apoio lombar para trabalho posicionado; atividade com risco elétrico e trabalho a quente.

### Conheça também:



**TALABARTE DE SEGURANÇA**  
VIC-26.805



**FITA ANTITRAUMA**  
VIC-37.465



Todos os cinturões **VICSA** acompanham chip NFC\* compatível com o aplicativo **MOB CHECK**.

\*Near Field Communication (NFC) é uma tecnologia que permite a troca de informações sem fio e de forma segura entre dispositivos compatíveis que estejam próximos um do outro.





## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CAIXA DE ALUMÍNIO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Caixa de alumínio
- Cabo de aço 4,8 mm
- Mosquetão com abertura de 18 mm
- Manutenção nacional

CÓDIGO	COMPRIMENTO	TIPO DE CABO
VIC-29.081	06 metros	Galvanizado
VIC-29.061	10 metros	Galvanizado
VIC-29.061I	10 metros	Inox
VIC-29.071	20 metros	Galvanizado



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CAIXA PLÁSTICA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Caixa plástica
- Cabo de aço 4,8 mm
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Manutenção nacional

CÓDIGO	COMPRIMENTO	TIPO DE CABO
VIC-29.061P	10 metros	Galvanizado
VIC-29.061N	10 metros	Inox
VIC-29.071P	25 metros	Galvanizado
VIC-29.071N	25 metros	Inox



## TRAVA QUEDAS VIC-29.031

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trava quedas em aço para uso em cabo de aço de 8 mm com mosquetão oval de 20 mm.

VICSA®

## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL CAIXA PLÁSTICA VIC-29.181

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 6 metros em fita de poliéster
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Caixa plástica
- Manutenção nacional



## TRAVA QUEDAS VIC-29.041

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trava quedas para corda de 12 mm em aço com extensor e mosquetão oval com abertura de 20 mm.



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL VIC-29.151

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 2,5 metros em fita de poliéster
- Mosquetão com abertura de 18 mm
- Caixa plástica



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL VIC-29.161

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 15 metros em fita de poliéster
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Caixa plástica
- Capacidade de carga até o limite de 140 kg
- Manutenção nacional



## TRAVA QUEDAS RETRÁTIL VIC-22.051

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- 2,1 metros em fita de poliéster
- Mosquetão alumínio com abertura de 55 mm
- Caixa plástica



UM PRODUTO  
**DANNY**

OS PRODUTOS DESTA PÁGINA ACOMPANHAM  
CHIP NFC® COMPATÍVEL COM:





## TALABARTE DE SEGURANÇA

### POSICIONAMENTO

VIC-21.226

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte de posicionamento
- Material em corda sintética de 16 mm
- Abertura de 20 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 90 cm a 1,80 m

## TALABARTE DE SEGURANÇA

### VIC-23.605

### VIC-23.607



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte duplo em Y com absorvedor de energia
- Material em cadaço de poliéster tubular 25 mm
- Abertura de 20 mm e 55 mm (VIC-23.605), 20 mm e 110 mm (VIC-23.607)
- Conectores em aço forjado com trava dupla (VIC-23.605), alumínio com trava dupla (VIC-23.607)
- Comprimento de 1,40 m (VIC-23.605), 1,50 m (VIC-23.607)

## TALABARTE DE SEGURANÇA

### VIC-21.110



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte de posicionamento / restrição
- Material em cadaço de poliéster de 25 mm
- Abertura de 20 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 90 cm a 1,80 m

## TALABARTE DE SEGURANÇA

### VIC-21.185



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte simples em I com absorvedor de energia
- Material em cadaço de poliéster de 45 mm
- Abertura de 55 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 1,30 m

## TALABARTE SIMPLES COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

### VIC-23.105



#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Material em cadaço de poliéster de 45 mm
- Abertura de 18 mm
- Conectores em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 1,40 m

#### PODEM SER USADOS COM:



VIC 20420

VIC 20529

VIC 26423

VIC 27113

VIC 20112



## TALABARTE DE SEGURANÇA

VIC-23.805

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte duplo em Y com absorvedor de energia
- Material em cadarço de aramida de 45 mm
- Abertura de 20 mm e 55 mm
- Conectores de aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 1,40 m



## TALABARTE DE SEGURANÇA

VIC-26.805

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Talabarte duplo em Y com absorvedor de energia para trabalho com eletricidade
- Material em cadarço de aramida de 45 mm
- Abertura de 55 mm
- Dielétrico com trava dupla
- Comprimento de 1,40 m



## BLOCANTE PARA CORDA

VIC-29.041G

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Blocante trava quedas em alumínio para uso em corda de 9 a 13 mm com mosquetão oval de trava dupla com abertura de 17 mm

PODEM SER USADOS COM:



OS PRODUTOS DESTA PÁGINA ACOMPANHAM CHIP NFC\* COMPATÍVEL COM:



VICSA®

LINHA DE ALTURA

## EXTENSOR DE ANCORAGEM

VIC-24.407

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Extensor de ancoragem para ser usado com trava quedas retrátil
- Material em fita de poliéster de 45 mm
- Abertura de 17 mm
- Conector em aço forjado com trava dupla
- Comprimento de 30 cm



## DESCENSOR FREIO 8

VIC-PRO100

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Descensor em formato 8 para corda
- Material em alumínio forjado
- Força máxima de 40 kN
- Comprimento total de 145 mm, e em diâmetros, maior 52 mm e menor 18 mm



## ASCENSOR PARA CORDA

VIC-PRO220

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Ascensor para corda de 8 a 13 mm
- Material em alumínio
- Peso de 196g
- Comprimento de 202 mm
- Carga máxima de 100 kg



UM PRODUTO DANNY



## MOSQUETÃO DE SEGURANÇA

VIC-24.300

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Mosquetão oval com fechamento final em rosca
- Aço forjado
- Abertura de 17 mm, trava dupla



## ASSENTO PARA SUSPENSÃO

VIC-24.408

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Almofada em EVA com forro respirável
- Porta ferramentas
- Mosquetão com abertura de 17 mm
- Tamanho regulável



## POLIA DE ALUMÍNIO PARA CORDA DE 12 mm

VIC-24.402

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Carga de 26 kN
- Material em alumínio



## TROLE PARA VIGA I DE 4 A 6 POLEGADAS

VIC-30.011

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trole em aço com 4 roldanas para uso em viga I
- Abertura para vigas de 4 a 6 polegadas
- Em pintura eletrostática

VICSA®

## SUORTE PARA ESPAÇOS CONFINADOS EM POLIÉSTER

VIC-24.409

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Mosquetões com 17 mm de abertura
- Suporte em fita de poliéster



## TROLE PARA CABO DE AÇO DE 8 A 12 mm

VIC-30.002

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Trole em aço com 2 roldanas para cabo de aço
- Cabo de aço de 8 a 12 mm
- Com pintura eletrostática



## PROTEÇÃO PARA CORDA VIC-24.406

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Fechamento em velcro
- Material sintético de alta resistência
- Evita o desgaste contra atrito em estruturas





## ALÇA DE ANCORAGEM

VIC-32.420  
VIC-32.421

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Fita de ancoragem de 45 mm com alças nas extremidades e costura reforçada
- Poliéster
- 90 cm (VIC-32.420) / 1,50 m (VIC-32.421)

ACOMPANHA CHIP NFC\* COMPATÍVEL COM:



## FITA ANTITRAUMA

VIC-37.465

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Fita de suspensão antitrauma em poliéster



## LINHA DE VIDA MÓVEL EM FITA

VIC-X2

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Linha de vida móvel em fita de poliéster com 18 m de comprimento com catraca para regulagem e bolsa para acomodação
- Espessura da fita 38 mm
- Peso total da linha de vida completa 2,3 kg
- Para um usuário

VICSA®

## TRIPÉ

VIC-TRIP10

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Hastes em alumínio com altura regulável de 1,35 m a 2,40 m
- Diâmetros de abertura de 1,14 m a 2,10 m
- Pés antiderrapantes com regulagem para terreno inclinado
- Corrente limitadora
- 2 pontos de ancoragem superior mais roldana para o cabo do guincho



GUINCHO VENDIDO SEPARADAMENTE

## GUINCHO PARA TRIPÉ

VIC-TRIP4

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Guincho com 20 m de cabo de aço

## LINHA DE VIDA ESCADA MARINHEIRO

VIC-L00002

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Kit de linha de vida para fixação em escada do tipo marinheiro, onde o usuário poderá se movimentar na escada de forma segura e com as mãos livres.



# MÁSCARA DE SOLDA

## MÁSCARA DE SOLDA

Com escurecimento automático

VIC-34.623

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Máscara de solda confeccionada em policarbonato e poliamida, leve, alta resistência ao impacto, filtro de escurecimento automático, com bateria recarregável através de células solares, controle manual de tonalidade de 9/13, nível de sensibilidade ajustável, carneira com aparador de suor e catraca cambiável com ajuste para baixo e para trás.



VICSA®

Proteção total dos olhos,  
da face e da cabeça

Célula solar

Controle de tonalidade  
de 9 a 13

Acompanha placa de  
proteção externa extra

Ajuste de suporte  
de cabeça



## CARNEIRA DE CATRACA

VIC-35.511

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Carneira (suspensão) em poliamida, ajustável com catraca de 2 estágios com ajuste para baixo e para trás, aparador de suor em espuma.



## PLACA DE PROTEÇÃO

Externa Interna  
VIC-35.514 VIC-35.513

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

- Placas de proteção confeccionadas em policarbonato.
- Placa de proteção interna:  
46 mm (altura) x 105 mm (largura).
- Placa de proteção externa:  
90 mm (altura) x 115 mm (largura).



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



55 11 **3133-5766**

danny@danny.com.br | [www.danny.com.br](http://www.danny.com.br)