



A IMPORTÂNCIA DE UMA BOA PROTEÇÃO DAS MÃOS

Na Europa, ocorre um acidente de trabalho a cada 22 segundos. Entre esses acidentes, 27%, ou seja, quase um terço, envolvem as mãos e os antebraços. Além disso, 1,6% das pessoas acidentadas sofrem sequelas que resultam em incapacidade.

Estes números demonstram como é essencial **escolher o luva certa de acordo com o risco envolvido**.

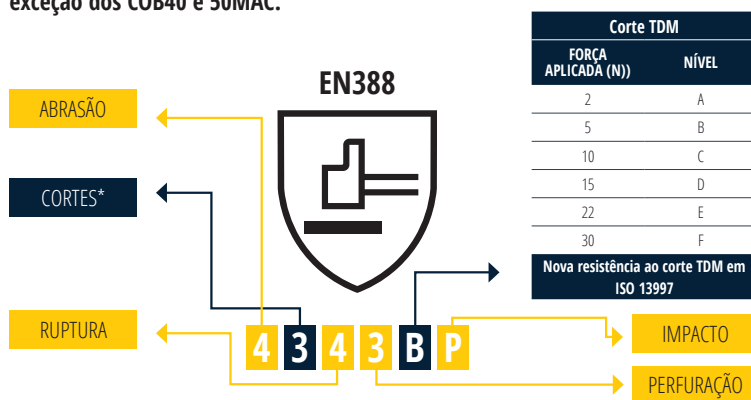
Para isso, é fundamental identificar bem as necessidades do cliente e as especificidades da sua atividade, a fim de oferecer uma proteção adequada e eficaz.

MARCAÇÃO DOS LUVAS



EN388 UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES

Todos os produtos apresentados estão em conformidade com a norma EN388, com exceção dos COB40 e 50MAC.



Para luvas feitas de materiais muito resistentes (materiais que embotam a lâmina durante o teste), o Teste de Corte não é mais relevante, sendo obrigatório um teste TDM.

O teste TDM também é mais representativo de situações de trabalho com alto risco de corte.

**Durante os testes, as luvas embotaram rapidamente a lâmina, o que não afeta a resistência intrínseca das mesmas.*

RISCOS PARA AS MÃOS: APRESENTAÇÃO DA NOVA SEGMENTAÇÃO



DELTACUT



Corte



DELTASHOCK



Impacto



DELTADUTY



Desgaste



DELTACHEM



Química



DELTA XTREM



Térmico

SMART DESIGN

Projetado para um ajuste leve e regulável, garantindo a liberdade de movimento e proporcionando conforto duradouro.

SIMPLE EXTRA FUNCTION

Materiais escolhidos pelo seu desempenho e adaptabilidade às necessidades dos usuários, sem complexidade desnecessária.

SUPERIOR ENGAGEMENT

Fabricado para garantir durabilidade e uma aderência fiável em todos os ambientes.



COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS DA LUVAS

A fibra

É importante adaptar a fibra de acordo com a utilização pretendida do luva. Existem 3 tipos de utilização: mecânica, técnica e específica.

1 Fibras para luvas mecânicas: composto por uma única fibra

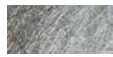
Algodão: fibra têxtil natural de origem vegetal. É um dos materiais mais utilizados no mundo para a fabricação de têxteis, graças às suas qualidades naturais e ao seu conforto.

Poliéster: fibra sintética com várias vantagens semelhantes às da poliamida. Pode ser misturada com algodão, o que compensa a sua incapacidade de absorver a transpiração, o seu toque bastante áspero e a sua tendência para formar bolinhas. Confere boa elasticidade, fácil manutenção e elevada resistência à abrasão.

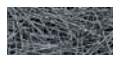
Poliamida: fibra sintética também chamada de nylon, que pode recuperar a sua forma original após deformação. A sua baixa absorção de água permite uma secagem rápida. A poliamida é simultaneamente resistente, flexível e lavável. Agradável ao toque, proporciona uma sensação de conforto e frescura.

| | Poliéster | Poliamida |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Resistência à abrasão | ★★★★☆ | ★★★★★ |
| Resistência ao calor | ★★★★★ | ★★★★☆☆ |
| Conforto | ★★☆☆☆ | ★★★★★ |
| Absorção da transpiração | ★☆☆☆☆ | ★★★★★ |
| Fácil manutenção | ★★★★★ | ★★★★☆☆ |

2 Fibras técnicas para luvas: mistura de fibra mecânica e fibra técnica



Fibra de vidro



Fibra de aço



Tungstênio = Uma das fibras de aço mais resistentes.



HPPE (Polietileno de Alto Desempenho)



HDPE (Polietileno de Alta Densidade)



Kevlar = Para-aramida

3 Fibras específicas:



Spandex = Elastano



Acrílico

A espessura

É o número de malhas por polegada inglesa (2,54 cm)

Quanto maior a espessura, mais fino é o luva, pois as malhas são mais numerosas e, portanto, mais pequenas para uma mesma dimensão.

- Espessura 10: 10 voltas para 2,54 cm
- Espessura 13: 13 malhas por 2,54 cm
- Espessura 15: 15 malhas por 2,54 cm
- Espessura 18: 18 malhas por 2,54 cm

Proporciona um efeito de segunda pele, conforto e delicadeza no trabalho.

O revestimento

Um revestimento permite que a luva ofereça proteção adicional e uma aderência adequada ao ambiente de trabalho. Existem diferentes revestimentos para luvas tricotadas ou químicas.

| Luva de malha | Luva química |
|-----------------------------------|--------------|
| Látex | PVC |
| PU | Neoprene |
| Nitrilo liso | Nitrilo |
| Nitrilo espumado | Látex |
| Nitrilo granulado | |
| D Touch: nitrilo granulado e TPU* | |

| Ambiente seco | Ambiente húmido | Ambiente oleoso | Ambiente químico agressivo | Ambiente químico não agressivo |
|---------------|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| PU Nitrilo | Látex nitrilo | Nitrilo | Neoprene | PVC |
| Couro | Couro hidrofugado | | Nitrilo | |

* TPU: poliuretano termoplástico, é um elastómero termoplástico que combina as propriedades elásticas dos elastómeros com as propriedades mecânicas dos plásticos.



DELTACUT



Corte

CORTE LIGEIRO

(B/A2)

Finura mínima (Espessura 10-13)

VENICUTB02 6-11

VENICUTB04 6-11

VENICUTB03 6-11

CORTE MÉDIO

(C/A3, D/A4)

VENICUTC05 7, 9, 10

VENICUTCM1

VENICUTDX1 9-11

VENICUTD09 6-11

VENICUTD04 8-11

VENICUTD01 7-11

VENICUTD08 7-11

ECONOCUTDM1

VENICUTD07 7-10

VENICUTDX0 9-10

VENICUTD02 7-10

CORTE INTENSIVO

(F/A6, A7, A8, A9)

VENICUTF08 7-11

VENICUTF07 7-11

Finura média (Espessura 15)

VENICUTB01 6-11

VENICUTB00 6-11

VENICUTC01 7-11

VENICUTC02

VENICUTD03 7-10

VENICUTD00 6-11

VENICUTF03

VENICUTF01 6-11

VENICUTF00 6-11

Finura máxima (Espessura 18-21)

VENICUTBGREEN 6-11

VENICUTB08 7-11

VENICUTB06 6-11

VENICUTB07 7-11

VENICUTB05 6-11

VENICUTD10 6-11

VENICUTD11 6-11

VENICUTD05 6-11

VENICUTD12 7-11

VENICUTD13 7-11

VENICUTF02

VENICUTA901 8-11

VENICUTF10 6-11

VENICUTF11 6-11

DELTASHOCK



Impacto

INTENSIDADE DE TRABALHO LIGEIRA

Corte X

VV902 10-11

VV904 10-11

Corte B

VV906 7-12

Corte C

VV907 7-12

VV909 8-11

Corte D

NI975 10

INTENSIDADE MÉDIA

Corte D

VV910 8-11

VV913 8-11

INTENSIDADE ELEVADA DE TRABALHO

Corte D

VV915 7-12

VV922 7-12

Corte F

VV916 7-12

VV912 9-11

Intensidade de trabalho ligeira : combinação de 2 proteções contra riscos de baixa intensidade
 Intensidade de trabalho média : combinação de 3 proteções contra uma combinação de riscos moderados
 Intensidade de trabalho pesada : combinação de, pelo menos, 4 proteções contra uma multiplicidade de riscos elevados

: Tátil
 : Aderência
 : Lavagens
 : Tacto fino
 : Punho comprido
 : Vibração
 : Ecológico
 : Reforços
 : Impacto / Choque
 : Hidrófugo / Estanque
 : PU
 : Nitrilo
 : Látex
 : Pele
 : Outro
 : Sem impregnação



CE

EN 407
X1XXXXEN 388
4X43FPANSI ISEA
105
A6

x 60

VV916

Luva de impacto tátil com uma elevada proteção contra os choques, cobrindo todas as articulações e extremamente resistente aos cortes

Suporte : Tricotado - Elastano - Fibra de vidro - Nylon - Poliéster - Spandex | Revestimento : Nitrilo texturado aderente - Revestimento palmar | Reforços : Palma - Polegar - Pinça polegar-indicador - Dorso | Punho reto | Agulha : 18

Amarelo-Cinzeno-Preto
8 → 12

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado

CE

EN 407
X1XXXXEN 388
4X42FPANSI ISEA
105
A6

x 60

VV912

Luva de impacto em couro de cabra para trabalhos pesados com forro resistente a cortes nível F, oferecendo conforto, proteção e respirabilidade.

Suporte : Corte costurado | Material : Nylon - Spandex - Fibra de aço | Reforços : Dorso dos dedos - Polegar - Dorso | Punho aberto com dorso elástico

Branco
9 → 11

⊕ Tratada para resistir à humidade

CE

EN 407
X2XXXXEN 388
3X42DP

x 60

EOS FLEX CUT D VV922

Luva resistente a impactos com proteção contra cortes de nível D para toda a mão, ideal para trabalhos polivalentes em ambientes aquosos ou oleosos

Suporte : Tricotado - SOFTnocut | Revestimento : Termoplástico liso - Revestimento completo | Agulha : 15

Preto
8 → 11

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

⊕ Reforços flexíveis para maior proteção contra impactos e entalamento

CE

EN 407
X1XXXXEN 388
4X43DPANSI ISEA
105
A4

x 60

EOS NOCUT VV915

Luva de impacto para trabalhos pesados graças aos reforços na palma e totalmente estanque com revestimento total de nitrilo

Suporte : Tricotado - Elastano - Fibra de vidro - Nylon - Poliéster - Spandex | Revestimento : Nitrilo de camada dupla - Revestimento completo, exceto punho | Reforços : Palma - Dorso dos dedos - Polegar - Pinça polegar-indicador - Dorso | Punho de velcro | Agulha : 15

Amarelo-Cinzeno-Preto
7 → 12

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado



Amarelo-Cinzento-Preto
8 → 12



EOS NOCUT WINTER VV913

60 x

Luva de proteção contra impactos e corte de nível D, ideal para trabalhos polivalentes em ambientes aquosos ou oleosos
Suporte : Tricotado | Material : PEHD - Kevlar | Revestimento : Nitrilo de camada dupla - Revestimento palmar | Reforços : Palma - Dorso dos dedos - Dorso | Forro : Acrílico. | Punho de velcro

⊕ Reforços flexíveis para maior proteção contra impactos e entalamento



Amarelo-Cinzento-Preto
8 → 12



EOS NOCUT VV910

60 x

Luva de proteção contra impactos e corte de nível D, ideal para trabalhos polivalentes em ambientes aquosos ou oleosos
Suporte : Tricotado - Aramida - PEHD | Revestimento : Nitrilo de camada dupla - Revestimento palmar | Reforços : Palma - Dorso dos dedos - Polegar - Pinça polegar-indicador - Dorso | Punho de velcro | Agulha : 13

⊕ Sem silicone/sem DMF para não deixar vestígios nos componentes, limitando as alergias

⊕ Sem DMF para reduzir o risco de alergias

⊕ Reforços flexíveis para maior proteção contra impactos e entalamento



Amarelo-Cinzento-Preto
8 → 11



EOS NOCUT VV909

60 x

Luva de impacto para trabalhos pesados, muito flexível e leve graças aos reforços em PVC em forma de alvéolo.
Suporte : Tricotado | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Reforços : Dorso dos dedos - Dorso | Agulha : 13

⊕ Reforços flexíveis para maior proteção contra impactos e entalamento



Amarelo
7 → 12



EOS VV907

60 x

Luva de impacto leve e tátil concebida para trabalhos polivalentes
Suporte : Tricotado - Elastano - Fibra de vidro - Nylon - Poliéster - Spandex | Revestimento : Nitrilo texturado aderente - Revestimento palmar | Reforços : Palma - Dorso dos dedos - Polegar - Dorso | Punho reto | Agulha : 15

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado





EOS VV906JA

Luva de impacto em corte-costurado para trabalhos polivalentes com uma excelente aderência para ambientes oleosos graças aos relevos em PVC

Suporte : Corte costurado | Reforços : Palma - Dorso dos dedos - Polegar - Pinça polegar-indicador - Dorso | Relevos em PVC | Punho aberto com dorso elástico

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado



Amarelo
7 → 12



NI975

Luva de impacto resistente a óleo graças ao seu revestimento completo de nitrila.

Suporte : Corte costurado | Material : Tecidos de algodão | Revestimento : Nitrilo de camada dupla - Revestimento completo, exceto punho | Reforços : Dorso dos dedos - Polegar - Dorso | Manga de segurança

⊕ Maior vida útil graças a um revestimento duplo que proporciona uma resistência à abrasão muito boa
⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados



Azul
10





Verde-Preto
8 → 11



VENICUTA901

2 x



Luva de proteção contra cortes com o mais alto nível de resistência ao corte combinado com uma extrema finura de trabalho graças ao seu calibre 18.
Suporte : Tricotado - Fibra de vidro - Xtremcut | Revestimento : Espuma termoplástica de nitrilo com textura aderente - Revestimento palmar | Agulha : 18

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas

XTREMcut+

Azul-Preto
6 → 11



VENICUTF10

60 x



Luva resistente a cortes de nível tátil F, oferecendo excelente destreza e extremo conforto, ideal para ambientes secos.
Suporte : Tricotado - Nylon - Poliéster - Spandex - Tungstênio | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 21

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

Azul-Preto
6 → 11



VENICUTF11

60 x



Luva resistente a cortes de nível tátil F, que oferece excelente destreza e extremo conforto, ideal para ambientes oleosos e gordurosos.
Suporte : Tricotado - Nylon - Spandex - Tungstênio | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 21

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
⊕ Grande leveza para uma destreza ideal





CE

ANSI ISEA
105
A6
 EN 388
4X43F

 x 60 **VENICUT F XTREM CUT TOUCH -
VENICUTF02**

Luva de proteção contra cortes de nível F, que alia conforto e maleabilidade para trabalhos de precisão em ambientes oleosos ou aquosos.


Suporte : Tricotado - Xtremcut | Revestimento : Espuma de polímero de base aquosa - Revestimento palmar | Agulha : 18

- ⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
- ⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

Azul marinho-Preto
6 → 11

CE

ANSI ISEA
105
A6
 EN 388
4X43F

 x 40 **VENICUTF07**

Luva de proteção contra cortes de nível F, ideal para utilização em ambientes oleosos ou aquosos, com uma boa aderência graças ao seu revestimento de nitrilo granulado


Suporte : Tricotado - Fibra de vidro - PEHD - Fibra de aço | Revestimento : Nitrilo texturado aderente - Revestimento palmar | Agulha : 13

- ⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada

Cinzeno-Preto
7 → 11

CE

ANSI ISEA
105
A6
 EN 388
3X42F

 x 40 **VENICUTF08**

Luva de proteção contra cortes de nível F, ideal para condições secas

Suporte : Tricotado - Fibra de vidro - PEHD - Fibra de aço | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

- ⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada

Cinzeno
7 → 11



Cinzento
6 → 11



VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF03

60 x

CE
ANSI ISEA
105
A6

EN 388
4X42F

Luva de proteção contra cortes de nível F para trabalhos pesados em ambientes secos
Suporte : Tricotado - Xtremcut | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Punho comprido | Agulha : 13

⊕ A fibra Xtrem CUT proporciona conforto e flexibilidade combinados com o mais alto nível de proteção contra cortes no mercado

Cinzento-Preto
6 → 11



VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01

60 x

CE
EN 407
X1XXXX

EN 388
4X43F

ANSI ISEA
105
A6

Luva de proteção contra cortes de nível F para trabalhos pesados em ambientes oleosos ou aquosos
Suporte : Tricotado - Xtremcut | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Punho comprido | Agulha : 13

⊕ A fibra Xtrem CUT proporciona conforto e flexibilidade combinados com o mais alto nível de proteção contra cortes no mercado

Azul-Branco
6 → 11



VENICUTF00

2 x

CE

EN 388
2X4XF

Luva não impregnada de nível F resistente aos cortes, combinando conforto e flexibilidade, ideal para a indústria alimentar.
Suporte : Tricotado - PEHD - Fibra de aço | Agulha : 15

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado





ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD10

Luva de nível D resistente aos cortes, com extrema finura de trabalho e conforto de utilização, ideal para ambientes secos
Suporte : Tricotado - Nylon - PEHD - Spandex | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Agulha : 21

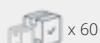
Cinzeno
6 → 11



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD11

Luva de nível D resistente aos cortes, com extrema finura de trabalho e conforto de utilização, ideal para ambientes oleosos e gordurosos.
Suporte : Tricotado - Nylon - PEHD - Spandex | Revestimento : Nitrilo texturado aderente - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Agulha : 21

Cinzeno
6 → 11



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada



EN 407
X1XXXX

EN 16350



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD05

Luva de proteção contra cortes de nível D com propriedades eletrostáticas e que permite uma excelente destreza de trabalho, ideal para ambientes secos
Suporte : Tricotado - DELTAnocut - Fibra de aço inoxidável | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 18

Preto
6 → 11



⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD03

Luva de proteção contra cortes de nível D que alia conforto e destreza de trabalho, ideal para ambientes oleosos ou aquosos
Suporte : Tricotado - DELTAnocut | Revestimento : Nitrilo texturado aderente - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Punho comprido | Agulha : 15

Cinzeno-Preto
7 → 10



⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas

⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade





Preto
8 → 11



VENICUTD04

60 x

CE
ANSI ISEA
105
A4

EN 388
3X43D

Luva de proteção contra cortes de nível D estanque até ao punho, que alia conforto e destreza de trabalho, ideal para ambientes oleosos ou aquosos
Suporte : Tricotado - DELTAnocut | Revestimento : Nitrilo de camada dupla - Revestimento completo, exceto punho | Punho comprido | Agulha : 13

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Cinzento
8 → 11



VENICUTDX1

60 x

CE
ANSI ISEA
105
A5

EN 388
4X43D

Luva de proteção contra cortes de nível D com revestimento respirável e material muito maleável que permite aliar uma utilização intensiva e minuciosa
Suporte : Tricotado - DELTAnocut - Bovino | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Punho comprido | Agulha : 13

⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade

Cinzento
6 → 11



VENICUTD09

60 x

CE
ANSI ISEA
105
A4

EN 388
4X42D

Luva de proteção contra cortes de nível D com reforços para maior durabilidade, ideal em ambientes secos
Suporte : Tricotado - SOFTnocut | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Punho comprido | Agulha : 13

⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

Amarelo-Cinzento-Preto
7 → 10



VENICUTD01

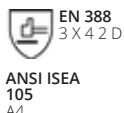
60 x

CE
EN 407
X1XXXX

EN 388
4X42D
ANSI ISEA
105
A4

Luva de proteção contra cortes de nível C com boa resistência térmica, ideal em ambientes oleosos ou aquosos
Suporte : Tricotado - HEATnocut | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Muito boa resistência à abrasão e ao corte graças à fibra HEATnocut de alto desempenho



VENICUTD02

Luva de proteção contra cortes de nível D com boa resistência térmica, ideal para ambientes húmidos
 Suporte : Tricotado - HEATnocut | Revestimento : Látex texturado aderente - Revestimento palmar | Agulha : 10

⊕ Muito boa resistência à abrasão e ao corte graças à fibra HEATnocut de alto desempenho

Amarelo-Cinza-Preto
7 → 10



VENICUTDX0

Luva de proteção contra cortes de nível D, resistente ao calor de contacto até 250°, ideal para trabalho intensivo
 Suporte : Tricotado - HEATnocut - PEHD | Reforços : Palma - Dorso dos dedos | Agulha : 10

⊕ Muito boa resistência à abrasão e ao corte graças à fibra HEATnocut de alto desempenho

Amarelo-Cinza
9 → 10



VENICUTD00

Luva não impregnada de nível D resistente aos cortes, combinando conforto e flexibilidade, ideal para a indústria alimentar.
 Suporte : Tricotado - PEHD - Fibra de aço | Agulha : 15

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado

Azul-Branco
6 → 11



VENICUTD07

Luva de proteção contra cortes de nível D, ideal em meios oleosos ou aquosos
 Suporte : Tricotado - Econocut | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Lote para estaleiro em formato económico para o utilizador, compreendendo três pares para uma duração de utilização semanal

Cinza-Preto
7 → 10





Cinzeno
7 → 11



VENICUTD08

40 x

CE
ANSI ISEA
105
A4

EN 388
4X42D

Luva de proteção contra cortes de nível D, ideal em ambientes secos
Suporte : Tricotado - Econocut | Revestimento : PU -
Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Lote para estaleiro em formato económico para o utilizador, compreendendo três pares para uma duração de utilização semanal

Cinzeno
7 → 11



VENICUTD12

120 x

CE
ANSI ISEA
105
A5

EN 388
3X43D

Luva tátil de nível D anti-corte com extrema destreza, ideal para condições secas.
Suporte : Tricotado - Poliéster - Spandex - Fibra de aço inoxidável |
Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 18

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
⊕ Lote para estaleiro em formato económico para o utilizador, compreendendo três pares para uma duração de utilização semanal

Cinzeno-Preto
7 → 11



VENICUTD13

120 x

CE
ANSI ISEA
105
A5

EN 388
4X43D

Luva tátil nível D resistente a cortes, oferecendo extrema destreza, ideal para ambientes oleosos.
Suporte : Tricotado - Poliéster - Spandex - Fibra de aço inoxidável |
Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar |
Agulha : 18

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
⊕ Lote para estaleiro em formato económico para o utilizador, compreendendo três pares para uma duração de utilização semanal

Cinzeno



ECONOCUTDM1

60 x

CE
ANSI ISEA
105
A4

EN 388
2X4XD

Manguito de proteção contra cortes de nível D, polivatente, ideal para trabalhos de corte de longa duração
Suporte : Tricotado - Econocut | Punho comprido | Agulha : 13 |
Comprimento : 550 mm

⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço



ANSI ISEA
105
A3



VENICUTC01

Luva de proteção contra cortes de nível C com reforços para maior durabilidade, ideal em ambientes oleosos ou aquosos
Suporte : Tricotado - SOFTnocut | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Punho comprido | Agulha : 15

- ⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade
- ⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

Cinzeno-Preto
7 → 11



ANSI ISEA
105
A3



VENICUTC02

Luva de proteção contra cortes de nível C com reforços para maior durabilidade, ideal em ambientes secos
Suporte : Tricotado - SOFTnocut | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Reforços : Pinça polegar-indicador | Punho comprido | Agulha : 15

- ⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade
- ⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

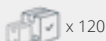
Cinzeno
7 → 11



EN 407
X1XXXX
A3



ANSI ISEA
105
A3



VENICUTC05

Luva de proteção contra cortes de nível C polivalente, ideal para a indústria pesada
Suporte : Tricotado - HEATnocut | Agulha : 10

- ⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade
- ⊕ Muito boa resistência à abrasão e ao corte graças à fibra HEATnocut de alto desempenho

Amarelo-Cinzeno
7, 9, 10



EN 407
X1XXXX
A3



ANSI ISEA
105
A3



VENICUTCM1

Manguito de proteção de proteção contra cortes de nível C polivalente, ideal para a indústria agroalimentar
Suporte : HEATnocut | Agulha : 13 | Comprimento : 450 mm

- ⊕ Muito boa resistência à abrasão e ao corte graças à fibra HEATnocut de alto desempenho

Cinzeno-Amarelo





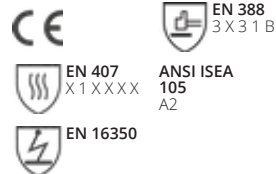
Preto
6 → 11



VENICUTB05

60 x

Luva de proteção contra cortes de nível B com propriedades eletrostáticas e que permitem uma excelente destreza de trabalho, ideal para ambientes secos
Suporte : Tricotado - DELTAnocut - Carbono | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 18



⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas



Cinzento
6 → 11



VENICUTB06

120 x

Luva de proteção contra cortes de nível B que proporciona destreza de trabalho em ambientes oleosos ou aquosos
Suporte : Tricotado - SOFTnocut | Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento palmar | Agulha : 18



⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade

Cinzento-Preto
6 → 11



VENICUTB07

40 x

Luva anticortes de nível B com uma destreza superior, ideal em meio oleoso
Suporte : Tricotado - Econocut | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 18



⊕ O nitrilo permite uma ausência total do risco de alergias para os utilizadores

ECONOCUT

Cinzento
6 → 11



VENICUTB08

40 x

Luva anticortes de nível B com uma destreza superior, ideal em meio seco
Suporte : Tricotado - Econocut | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 18



⊕ Grande leveza para uma destreza ideal



ANSI ISEA 105 A2



VENICUTB01

Luva de proteção contra cortes de nível B, ideal em ambientes eletrostáticos
Suporte : Tricotado - DELTAnocut - Carbono | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas

Cinzeno
6 → 11



ANSI ISEA 105 A2



VENICUTB00

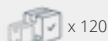
Luva de proteção contra cortes de nível B sem revestimento, ideal para a indústria agroalimentar
Suporte : Tricotado - SOFTnocut | Punho comprido | Agulha : 15

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada
⊕ Luva lavável, para permitir a sua reutilização

Azul-Branco
6 → 11



ANSI ISEA 105 A2



VENICUTB02

Luva de proteção contra cortes de nível B com um punho de proteção longo, ideal para ambientes secos
Suporte : Tricotado - SOFTnocut | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Punho comprido | Agulha : 13

⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade
⊕ O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

Cinzeno
6 → 11



ANSI ISEA 105 A2



VENICUTB03

Luva de proteção contra cortes de nível B, ideal em meios oleosos ou aquosos
Suporte : Tricotado - Econocut | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Lote para estaleiro em formato económico para o utilizador, compreendendo três pares para uma duração de utilização semanal

Cinzeno-Preto
6 → 11





Cinzeno
6 → 11



VENICUTB04

40 x



Luva de proteção contra cortes de nível B, ideal em ambientes secos
Suporte : Tricotado - Econocut | Revestimento : PU -
Revestimento palmar | Agulha : 13

ANSI ISEA
105
A2

⊕ Lote para estaleiro em formato económico para o utilizador, compreendendo três pares para uma duração de utilização semanal

Azul
6 → 11



VENICUTBGREEN

120 x



Luva mecânica eco-responsável, com uma trabalhabilidade fina, ideal para ambientes secos.
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 18

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado





DELTADUTY



Mecânica

Finura mínima (Calibre 10 13)

INTENSIDADE DE TRABALHO LIGEIRA

| | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 50MAC 8-11 | TP169 789 | VV905 7-11 |
| LA500 7-10 | VE730 8-11 | CT402BL 7-11 |
| VE702PG 6-11 | VE702P 6-11 | |

INTENSIDADE DE TRABALHO MÉDIA

| | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 51FEDF 8-10 | FBN49 7-11 | FCN29 8-11 |
| FB149 8-10 | CBHV2 8-11 | GFBLE 8-11 |
| NI015 7-11 | PE001 8-12 | |

TRABALHOS PESADOS

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| DS202RP 10 | DC103 10 | FIBKV02 8-10 |
| FIB49 8-11 | VV901 7-9 | NI150 7-10 |
| NI170 10 | NI175 9-11 | NI155 10 |

INTENSIDADE DE TRABALHO LIGEIRA

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| PM159 7,9 | PM160 789 | COB40 6-9 | VE702PN 6-11 |
| VE712GR 7-11 | VE715GR 7-10 | VE702PESD 6-11 | VE702GREEN 6-11 |
| VE631 7-10 | VE630 7-10 | VV733 7-10 | VV733GREEN 6-11 |

INTENSIDADE DE TRABALHO MÉDIA

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| VE702GR 6-10 | VE733 7-11 | VE722 7-10 | VE713 7-10 |
| VE702 6-10 | VW712 6-11 | | |

MECÂNICA - RESISTÊNCIA À ABRASÃO EN388

Trabalhos leves: desempenho 3 ou inferior com fibra básica de algodão e poliéster
Intensidade de trabalho média: desempenho 4 ou 3 com fibra de poliamida resistente ou couro 3 sem sobreposição de material
Trabalhos pesados: desempenho 4 ou 3 com reforços ou couro com sobreposição de tecido, docker

Finura máxima (calibre 15 18)

LEVE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| VW704 6-11 | VW792 6-11 |
|--------------------------|--------------------------|

INTENSIDADE DE TRABALHO MÉDIA

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| VE723GREEN 6-11 | VW636 7-10 | VW702NO 6-10 | VENICUT10 6-11 | VW811 6-11 | VW734 7-11 | VE723 7-11 |
| VE724 7-11 | VE725 7-11 | VE726 7-11 | VE727 7-10 | VE729 7-10 | | |

- : Tátil
 - : Aderência
 - : Lavagens
 - : Tacto fino
 - : Punho comprido
 - : Vibração
 - : Ecológico
 - : Reforços
 - : Impacto / Choque
 - : Hidrófugo / Estanque
- : PU
 ■ : Nitrilo
 ■ : Látex
 ■ : Pele
 ■ : Outro
 ■ : Sem impregnação



Azul Escuro
6 → 11



VV704

120 x



Luva mecânica com boa destreza para trabalhos de precisão em ambientes secos
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : PU -
Revestimento palmar | Agulha : 18

⊕ Redução da transpiração graças à sua muito boa respirabilidade

Azul marinho-Cinza
6 → 11



SAFE & STRONG VV811

120 x



Luva mecânica sem solventes apta para todos os ambientes
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : Polímero de base aquosa -
Revestimento palmar | Agulha : 15

⊕ Ecológico graças ao revestimento isento de solventes
⊕ Sem silicone/sem DMF para não deixar vestígios nos componentes, limitando as alergias



Preto
6 → 10



HESTIA VV702NO

120 x



Luva mecânica muito fina ideal para trabalhos de precisão em ambientes secos
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : PU -
Revestimento palmar | Agulha : 15

⊕ O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

Azul
6 → 11



VENICUT10

120 x



Luva mecânica com revestimento, ideal para a indústria agroalimentar
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : PU -
Revestimento palmar | Agulha : 15

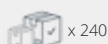
⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada





CE

EN 388
3 1 2 1 X



VE702

Luva mecânica ideal em ambiente seco, lavável e mais confortável, permitindo a utilização prolongada da luva. Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

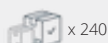
⊕ O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

Branco
6 → 10



CE

EN 388
3 1 2 1 X



VE702GR

Luva mecânica ideal em ambiente seco, lavável e mais confortável, permitindo a utilização prolongada da luva. Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

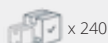
⊕ O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

Cinza
6 → 10



CE

EN 388
3 1 2 1 X



VE702PG

Luva mecânica ideal para trabalhos polivalentes Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

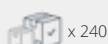
⊕ O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

Cinza
6 → 11



CE

EN 388
3 1 2 1 X



VE702P

Luva mecânica ideal para trabalhos em ambientes secos Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

Branco
6 → 11





Preto
6 → 11



VE702PN

240 x



Luva mecânica ideal para a indústria automóvel graças à cor que não retém a sujidade
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

Azul
6 → 11



VE702GREEN

120 x



Luva mecânica lavável, eco-responsável e confortável para uma utilização prolongada em condições secas
Suporte : Tricotado | Material : Poliéster | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado



Branco
8 → 11



50MAC

120 x



Luva reforçada na palma da mão para riscos menores
Suporte : Couro de flor integral - Caprino | Reforços : Palma | Punho de velcro | Espessura : 0,6 mm

⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

Natural-Azul
7 → 11



CT402

120 x




Luva mecânica em pele, ideal para ambientes secos
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Caprino | Punho aberto com dorso elástico | Espessura : 0,7 mm



CE

EN 388
2 1 4 XX

 x 300

PM159

Branco
7, 9


Luva mecânica, não revestida e ambidestra
Suporte : Tricotado - Poliamida | Agulha : 13



⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

CE

EN 388
2 1 4 XX

 x 300

PM160

Branco
7, 9

Luva mecânica, com relevo para melhor preensão
Suporte : Tricotado - Poliamida | Relevos em PVC | Agulha : 13



⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

CE

EN 388
X 1 2 XX

 x 300

TP169

Branco
7, 9

Luva mecânica, com relevo para melhor preensão
Suporte : Tricotado - Poliéster/algodão | Relevos em PVC | Agulha : 7



⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

CE

 x 600

COB40

Branco
6 - 9

Luva mecânica, não revestida e ambidestra
Suporte : Corte costurado - Algodão - Têxtil de algodão



⊕ Grande leveza para uma destreza ideal



Cinzento
6 → 11



VE702PESD

240 x



Luva mecânica, tátil e com prioridades eletrostáticas
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : PU - Revestimento palmar | Agulha : 13

- ⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
- ⊕ Forte dissipação eletrostática para reduzir o risco de faíscas

Ferrugem-Cinzento
6 → 11



THEMIS VV792 ESD

120 x



Luva mecânica, com propriedades eletrostáticas para trabalhos de precisão
Suporte : Tricotado - Fibra de cobre - Poliamida | Revestimento : PU - Pontas dos dedos revestidas | Agulha : 15

- ⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
- ⊕ Forte dissipação eletrostática para reduzir o risco de faíscas

Cinzento-Preto
6 → 11



VV722ESD

120 x



Luva mecânica com propriedades electrostáticas para trabalhos de precisão
Suporte : Tricotado - Carbono - Poliamida | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 15


- ⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas





CE

EN 388
3 1 2 1 A

 x 120

VE723GREEN

Luva mecânica eco-responsável com finura de trabalho, ideal para ambientes oleosos e gordurosos
Suporte: Tricotado - Poliéster | Revestimento: Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha: 15


Azul
6 → 11



⊕ Testado antes e depois da lavagem: rendimento inalterado

CE

EN 388
4 1 2 1 X

 x 120

VE723NO

Luva mecânica, que proporciona destreza de trabalho, ideal para ambientes oleosos e gordurosos
Suporte: Tricotado - Poliéster - Spandex | Revestimento: Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha: 15

Preto
7 → 11



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada

CE

EN 388
4 1 2 1 X

 x 120

VE724NO

Luva mecânica, com boa preensão dos objetos manuseados, ideal para ambientes oleosos e gordurosos
Suporte: Tricotado - Poliéster - Spandex | Revestimento: Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Relevos em nitrilo | Agulha: 15

Preto
7 → 11



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada

CE

EN 388
4 1 2 1 X

 x 120

VE725NO

Luva mecânica, impermeável até ao meio do dorso com boa aderência aos objetos manuseados, ideal em ambientes secos e húmidos
Suporte: Tricotado - Poliéster - Spandex | Revestimento: Nitrilo liso - Revestimento do punho | Relevos em nitrilo | Agulha: 15

Preto
7 → 11



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada



Amarelo fluorescente-Preto
7 → 11



APOLLONIT VV734

120 x



Luva mecânica com boa respirabilidade, ideal para ambientes oleosos e aquosos
Suporte : Tricotado - Poliéster - Spandex | Revestimento : Espuma termoplástica de nitrilo com textura aderente - Revestimento palmar | Agulha : 15

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas

Preto-Cinza
6 → 11



VV712NO

120 x



Luva mecânica com revestimento ultra-fino, ideal para ambientes oleosos e gordurosos
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada

Branco-Cinza
6 → 11



VV712BC

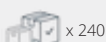
120 x



Luva mecânica eco-responsável, com uma trabalhabilidade fina, ideal para ambientes oleosos e gordurosos.
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada





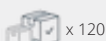
VE712GR

Preto-Cinza
7 → 11

Luva mecânica, com proteção contra pesticidas, ideal em ambientes oleosos e gordurosos
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento palmar | Agulha : 13



⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados



VE715GR

Preto-Cinza
7 → 10

Luva mecânica, impermeável até ao meio do dorso, ideal em ambientes húmidos
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento do punho | Agulha : 13



⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados



VE722

Cinza-Preto
7 → 10

Luva mecânica, ideal em ambientes oleosos e gordurosos
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 13



⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados





Laranja-Azul
7 → 11



VE733

120 x



Luva mecânica, com uma excelente preensão em ambientes húmidos ou secos graças ao revestimento ecológico
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Látex liso -
Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Ecológico graças ao revestimento isento de solventes

Azul-Preto
7 → 10



VE631

120 x



Luva mecânica ideal para trabalhos de precisão em ambientes oleosos
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Espuma de látex -
Revestimento palmar | Agulha : 13

Cinzentopreto
7 → 10



VE630

120 x



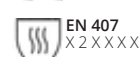
Luva mecânica ideal para trabalhos de precisão em ambientes oleosos
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Látex texturado aderente -
Revestimento palmar | Agulha : 13

Preto
8 → 11



ATON VV731

60 x



Luva de proteção contra cortes de nível B, multirriscos, com excelente preensão, ideal para ambientes húmidos
Suporte : Tricotado | Material : Aramida | Revestimento : Látex texturado aderente -
Revestimento palmar | Agulha : 10

⊕ Resistência ao calor de contacto (250 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut



BOREE VV901

Luva mecânica com boa respirabilidade para trabalhos polivalentes
 Suporte : Corte costurado | Reforços : Palma - Pinça polegar-indicador | Punho de velcro

Amarelo-Cinza-Preto
7, 9



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada



PE001

Luva mecânica leve e tátil para trabalho versátil
 Suporte : Corte costurado - Têxtil sintético | Material : Tecidos de algodão - Spandex | Reforços : Palma - Polegar | Forro : Poliéster - Spandex | Punho aberto com dorso elástico

Amarelo-Cinza
8 - 12



⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
 ⊕ Grande leveza para uma destreza ideal



ATHOS VV902

Luva mecânica, resistente aos choques para trabalhos polivalentes
 Suporte : Corte costurado - Poliamida | Material : Poliéster | Reforços : Dorso | Punho de velcro

Amarelo-Cinza-Preto
10 - 11



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada
 ⊕ Reforços flexíveis para maior proteção contra impactos e entalamento





Amarelo-Preto
10 → 11



VV904

60 x

CE
ISO 10819

EN 388
4 2 4 2 X P

Luva mecânica antivibração, ideal para trabalhos pesados graças à proteção contra choques e impactos
Suporte : Tricotado - Poliéster | Material : Poliéster |
Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento palmar | Reforços :
Dorso dos dedos - Polegar - Dorso | Agulha : 7 | Espessura :
8 mm

- ⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada
- ⊕ Reforços flexíveis para maior proteção contra impactos e entalamento

Preto-Amarelo
7 → 11



SAFE & TOUCH VV905NO

60 x

CE

EN 388
2 1 2 1 X

Luva mecânica com grande precisão para trabalhos em ambientes secos
Material : Poliéster | Reforços : Palma | Punho de velcro

- ⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada





CE

EN 388
2121A

x 120

VV733GREEN

Luva mecânica lavável e eco-responsável com maior respirabilidade, ideal para condições húmidas
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Espuma de látex - Revestimento palmar | Agulha : 13



⊕ Luva lavável, para permitir a sua reutilização

Azul
6 → 11



CE

EN 388
2121X

x 120

APOLLON VV733

Luva mecânica, ideal em ambiente húmido com elevada respirabilidade e facilmente identificável com o seu suporte fluorescente
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Espuma de látex - Revestimento palmar | Agulha : 13

⊕ Grande leveza para uma destreza ideal
⊕ Suporte fluorescente para facilitar a identificação visual da luva

Amarelo fluorescente-Preto
7 → 10



Laranja fluorescente-Preto
7 → 10

CE

EN 388
2142X

x 120

VE730

Luva mecânica com muito boa aderência graças ao revestimento em crepe, ideal para ambientes secos e húmidos
Suporte : Tricotado - Poliéster | Revestimento : Látex texturado aderente - Revestimento palmar | Agulha : 10

Amarelo-Laranja
8 → 11



CE

EN 388
2121X

x 120

LA500

Luva mecânica, impermeável até ao meio do dorso com boa aderência graças ao revestimento rugoso, ideal em ambientes secos e húmidos
Suporte : Corte costurado | Material : Algodão | Revestimento : Látex texturado aderente - Revestimento do punho | Punho de malha adicionado

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Verde
7 → 10





Natural
7 → 11



FBN49

120 x



Luva mecânica em pele, o corte americano evita que as costuras irritantes fiquem na parte inferior da mão
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino |
Punho aberto com dorso elástico | Espessura : 0,9 -> 1,1 mm

Bege
8 → 10



FB149

120 x



Luva mecânica em pele, confortável de usar, com grande durabilidade, ideal em ambientes secos
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino |
Punho aberto com dorso elástico | Espessura : 1,1 -> 1,3 mm

Natural
8 → 10



51FEDF

120 x



Luva mecânica em pele, com boa destreza de trabalho, ideal em ambiente seco
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Caprino |
Punho com protetor de artérias | Espessura : 0,8 -> 1,0 mm

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada

Natural
8 → 11



GFBLE

120 x



Luva mecânica em pele, ideal para trabalhos polivalentes, ideal em ambientes secos
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino |
Punho com protetor de artérias | Espessura : 0,9 -> 1,1 mm

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada



CE

EN 388
2121X

 x 120

FCN29

Natural
8 → 11

Luva mecânica em pele, ideal para trabalhos polivalentes em ambientes secos
Suporte : Corte costurado - Bovino | Punho aberto com dorso elástico | Espessura : 0,9 -> 1,1 mm



CE

EN 388
4223X

 x 120

DS202RP


Cinzeno-Azul
10

Luva mecânica Docker, reforçada na palma da mão, polegar e indicador proporcionando uma proteção completa das mãos
Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino - Pele, Têxtil de algodão | Reforços : Palma - Dorso | Forro : Algodão | Manga de segurança | Espessura : 0,9 -> 1,1 mm



CE

EN 388
2111X

 x 120

DC103

Amarelo-Azul
10

Luva mecânica Docker, fabricada em pele de estofos
Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino | Manga de segurança | Espessura : 0,7 -> 0,9 mm





Cinzeno-Preto
7 → 11



VE726

120 x



Luva mecânica, com boa destreza de trabalho em ambiente oleoso
Suporte : Tricotado - Poliamida - Spandex | Revestimento : Polímero de base aquosa - Revestimento palmar | Agulha : 15

⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados

Cinzeno-Preto
7 → 10



VE727

120 x



Luva mecânica, com boa destreza de trabalho e boa preensão em ambientes oleosos
Suporte : Tricotado - Poliamida - Spandex | Revestimento : Polímero de base aquosa - Revestimento palmar | Relevos em nitrilo | Agulha : 15

⊕ O nitrilo permite uma ausência total do risco de alergias para os utilizadores

Cinzeno-Preto
7 → 10



VE729

120 x




Luva mecânica, impermeável até ao meio do dorso com boa destreza de trabalho e boa preensão em ambientes oleosos
Suporte : Tricotado - Poliamida - Spandex | Revestimento : Polímero de base aquosa - Revestimento do punho | Relevos em nitrilo | Agulha : 15

⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados



CE

EN 388
3 1 2 1 X

 x 120

WET & DRY VV636BL

Luva mecânica, impermeável, com boa destreza e aderência em meio oleoso
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : Nitrilo de camada dupla - Revestimento completo, exceto punho | Agulha : 15

- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
- ⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados

Azul-Preto
7 → 10



CE

EN 388
3 1 2 1 X

 x 240

VE713

Luva mecânica, boa resistência à abrasão, ideal para meios aquosos
Suporte : Tricotado - Poliamida | Revestimento : Nitrilo de camada dupla - Revestimento do punho | Agulha : 13

- ⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados

Preto
7 → 10



CE

EN 388
2 1 1 1 X

 x 120

NI015

Luva mecânica, estanque até meio do dorso e leve para facilitar a utilização de longa duração
Suporte : Corte costurado | Material : Algodão | Revestimento : Padrões de nitrilo - Revestimento do punho | Punho de malha adicionado | Espessura : 0.80 mm

- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Amarelo
7 → 11





Azul
10



NI170

120 x



Luva mecânica, impermeável até ao meio do dorso, adequada para todos os orçamentos, ideal para trabalhos pesados em ambientes oleosos e gordurosos
Suporte : Corte costurado | Material : Algodão | Revestimento : Padrões de nitrilo - Revestimento do punho | Manga de segurança

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Azul
9 → 11



NI175

120 x



Luva mecânica, estanque com revestimento completo na mão para proporcionar proteção do dorso da mão
Suporte : Corte costurado - Algodão - Têxtil de algodão | Revestimento : Padrões de nitrilo - Revestimento completo, exceto punho | Manga de segurança

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Azul
7 → 10



NI150

120 x



Luva mecânica, estanque até ao meio do dorso com maior conforto e respirabilidade
Suporte : Tricotado - Algodão | Material : Algodão | Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento do punho | Punho de malha adicionado

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Azul
10



NI155

120 x



Luva mecânica, estanque, pouco sensível ao calor, ideal para trabalhos pesados em ambientes oleosos e gordurosos
Suporte : Corte costurado - Algodão - Têxtil de algodão | Revestimento : Padrões de nitrilo - Revestimento completo, exceto punho | Punho de malha adicionado

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos



CE

EN 388
3 2 4 3 BEN 407
4 1 X 1 XX

x 60

FIBKV02

Luva mecânica em pele hidrófuga, forro Kevlar que oferece boa durabilidade, ideal para proteção contra o arco elétrico
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino - Hidrófugo | Forro : Aramida | Punho aberto com dorso elástico | Espessura : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Resistência ao calor de contacto (100 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut

Bege
8 → 10

CE

EN 388
3 1 2 2 X

x 120

FIB49

Luva mecânica em pele hidrófuga que combina maleabilidade e durabilidade, ideal em ambientes húmidos
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino - Hidrófugo | Punho aberto com dorso elástico | Espessura : 1,0 -> 1,2 mm

Bege
9 → 11

CE

EN 388
2 1 3 2 X

x 120

CBHV2

Luva mecânica em pele hidrófuga, com excelente proteção do pulso graças à sua proteção das artérias
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino - Hidrófugo | Punho com protetor de artérias | Espessura : 0,9 -> 1,1 mm

Bege
8 → 11

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada



SUPORTADAS OU NÃO SUPORTADAS?

SUPORTADAS : QUE TIPO DE COMPATIBILIDADE ?

Algodão: Fibra natural

- onforto excepcional - Excelente capacidade de absorção do suor - Poder isolante.

Poliamida: Fibra sintética, também chamada de Nylon

- Resistência à tração e à abrasão - Elasticidade e memorização da forma - Lavável.

Poliéster: Fibra sintética

- Resistência à tração e à abrasão - Possibilidade de misturar com algodão para melhorar o conforto.

Kevlar®: Fibra para-aramida

- Protecção contra o calor e cortes - Carboniza a temperaturas entre 425° e 475° - Auto-Extinguível - Toque agradável e grande maneabilidade - Lavável.

NÃO SUPORTADAS:

O molde é directamente mergulhado na solução de matéria. Deste modo, a luva fica muito suave e permite grande destreza.

Diferentes tipos de luvas não suportadas:

Flocado (acabamento por depósito de partículas de algodão):

- Permite um contacto agradável, limita a sudação e facilita a colocação e remoção da luva.

Clorado (acabamento por lavagem da luva em água com cloro):

- Permite um contacto aveludado e limita o efeito alérgico das proteínas do látex.

Diferentes tipos de luvas descartáveis:

Com pó (acabamento com depósito de pó):

- Contacto agradável, limita a sudação e facilita a colocação e remoção da luva.

Sem pó (acabamento por lavagem da luva em água com cloro):

- Protege os objectos manuseados, mantendo um elevado nível de conforto.

CHEM D-FINDER



<http://gloves.deltaplus.eu>

DELTACHEM



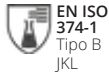
PROTEÇÃO QUÍMICA

| | TIPO C | TIPO B | TIPO A |
|--|--|--|--|
| COM SUPORTE (DE MALHA) | <p>PVC7335 (C) 10, PVCGRIP35 (C) 9-10</p> <p>EN ISO 3745</p> | <p>VV835 (B) 8-11, VE766 (B) 8-10, VE780 (B) 8-10</p> <p>EN ISO 3745</p> | <p>VE920 (A) 6/7-10/11, VE990OR (A) 7/8-10/11, LAT50 (A) 7/8-10/11, VE803 (A) 9/10-10/11</p> <p>EN ISO 3745</p> |
| | <p>PVCC600 (B) 10, PVCC400 (B) 10, VW835CUT (B) 8-11</p> <p>EN ISO 3745</p> | <p>VW836 (A) 9-11, VW837 (A) 9-11</p> <p>EN ISO 3745</p> | <p>Information icon</p> <p>A : EN ISO 374-1 Tipo A A : EN12477 Tipo A B : EN ISO 374-1 Tipo B B : EN12477 Tipo B C : EN ISO 374-1 Tipo C</p> |
| NÃO SUPORTADO (FLOCADO / CLORADO) | <p>VE905V2 (C) 6/7-9/10, VE210 (C) 6/7-9/10</p> <p>EN ISO 3745</p> | <p>VE240 (B) 6/7-9/10, VE801 (B) 7-11</p> <p>EN ISO 3745</p> | <p>LA600 (A) 10-11, VE450 (A) 8/9-10/11, VE330 (A) 6/7-9/10, VE241 (A) 10-11, VE530V2 (A) 6/7-10/11</p> <p>EN ISO 3745</p> |
| | <p>V1340 (C) 6/7-8/9</p> <p>EN ISO 3745 x100</p> | <p>V1600 (B) 7/8-10/11, V1460 (B) 6/7-9/10, V1420 (B) 6/7-9/10</p> <p>EN ISO 3745</p> | <p>VE802 (A) 6/7-10/11, VE846 (A) 8/9-10/11, VE830 (A) 7/8-10/11, VE509 (A) 6/7-10/11, VE510 (A) 6/7-10/11</p> <p>EN ISO 3745</p> |

■ : PU ■ : Nitrilo ■ : PVC ■ : Látex
■ : Vinil ■ : Couro ■ : Neopreno ■ : Outro

👤 : Suportadas 👤 : Flocado 👤 : Clorado
👤 : Com pó 👤 : Sem pó 👤 : Sem

👤 : Manguito comprido 👤 : Táctil 👤 : Aderência **10** : Calibre
👤 : Finura do toque 👤 : Hidrófugo 👤 : Calor de contacto



VV835CUT

Luva química resistente aos cortes de nível C, combinando alta visibilidade, conforto de utilização e utilização prolongada com hidrocarbonetos
 Suporte : Têxtil sintético | Revestimento : Revestimento completo | Agulha : 18 | Espessura : 1,15 mm | Comprimento : 340 mm

⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente prensão dos objetos manipulados

Verde
8 → 11



CHEMSAFE VV835

Luva química que alia conforto em utilização prolongada para manuseamento de hidrocarbonetos
 Suporte : Têxtil sintético | Revestimento : Revestimento triplo de nitrilo em espuma - Revestimento completo | Agulha : 18 | Espessura : 1,15 mm | Comprimento : 350 mm

⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente prensão dos objetos manipulados

Verde
8 → 11



CHEMSAFE PLUS VV836

Luva química que oferece uma boa prensão dos objetos manuseados em utilização prolongada
 Suporte : Têxtil sintético | Revestimento : Camada dupla de nitrilo/PVC - Revestimento completo | Agulha : 18 | Espessura : 1 mm | Comprimento : 300 mm

⊕ Maior vida útil graças a um revestimento duplo que proporciona uma resistência à abrasão muito boa

Azul
9 → 11



VV837

Luva química, resistente ao frio, que oferece uma boa prensão dos objetos manuseados em utilização prolongada
 Suporte : Acrílico | Revestimento : Camada dupla de nitrilo/PVC - Revestimento completo | Borda enrolada | Agulha : 10 | Comprimento : 300 mm

⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente prensão dos objetos manipulados

Azul
9 → 11





Azul
8 → 10



PETRO VE766

60 x

Luva química que combina proteção completa do braço, boa preensão dos objetos manuseados para resistência a óleos e hidrocarbonetos

Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : PVC texturado aderente - Revestimento completo | Agulha : 13 | Espessura : 1,30 mm | Comprimento : 620 mm



⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço



Azul
8 → 10



PETRO VE780

120 x

Luva química com boa preensão dos objetos manuseados e boa resistência a óleos e hidrocarbonetos

Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : PVC texturado aderente - Revestimento completo | Agulha : 13 | Espessura : 1,30 mm | Comprimento : 300 mm



⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço



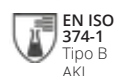


PVCC400

Luva química para proteção do antebraço de óleos e hidrocarbonetos em utilização prolongada
 Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : PVC liso -
 Revestimento completo | Espessura : 1,20 -> 1,40 mm |
 Comprimento : 400 mm

⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

Vermelho
10

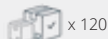


PVCC600

Luva química para proteção da totalidade do braço de óleos e hidrocarbonetos em utilização prolongada
 Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : PVC liso -
 Revestimento completo | Espessura : 1,20 mm | Comprimento :
 600 mm

⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

Vermelho
10



PVC7335

Luva química com proteção completa do antebraço contra projeções de óleo e hidrocarbonetos em utilização prolongada
 Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : PVC liso -
 Revestimento completo | Espessura : 0,90 mm | Comprimento :
 350 mm

⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

Vermelho
10





Preto
6/7 → 10/11



TOUTRAVO VE509

120 x

Luva química com uma boa aderência aos objetos manuseados para todos os tipos de aplicações
Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : Neoprene em relevo
- Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,75 mm | Comprimento : 300 mm



⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

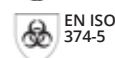
Preto
6/7 → 10/11



TOUTRAVO VE510

120 x

Luva química para proteção do antebraço com uma boa preensão dos objetos manuseados para todos os tipos de aplicações
Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : Neoprene liso - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,78 mm | Comprimento : 380 mm



⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Preto
6 → 10



VE530V2

120 x

Luva química, combinando conforto e flexibilidade, ideal para a indústria alimentar
Revestimento : Camada dupla de látex/neoprene - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,70 mm | Comprimento : 300 mm



⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço
⊕ Compatível com alimentos



VENIZETTE VE920

Luva química multinorma que combina conforto e maior vida útil, ideal para a indústria agroalimentar
Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : Látex liso - Revestimento completo | Espessura : 1,25 mm | Comprimento : 300 mm

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Azul
6/7 → 10/11



VENIFISH VE990

Luva química multinorma muito confortável para manuseamento de ácidos, com palma da mão muito rugosa para uma excelente preensão
Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : Látex texturado aderente - Revestimento completo | Espessura : 1,8 mm | Comprimento : 300 mm

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Laranja
6/7 → 10/11

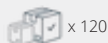


LAT50

Luva química multinorma muito confortável para manuseamento de ácidos, com palma da mão muito rugosa para uma excelente preensão
Suporte : Têxtil de algodão | Material : Algodão | Revestimento : Látex texturado aderente - Revestimento completo | Punho reto | Espessura : 1,80 mm | Comprimento : 300 mm

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Verde
7/8 → 10/11



NITREX VE802

Luva química com boa resistência aos produtos químicos e vírus, ideal contra pesticidas
Revestimento : Padrões de nitrilo - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,38 mm | Comprimento : 330 mm

⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos

Verde
6/7 → 10/11





Verde
9/10, 10/11



VE803

60 x



Luva química, combinando conforto e longevidade, ideal para manuseamento de hidrocarbonetos
Suporte : Têxtil de algodão | Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento completo | Espessura : 0,85 mm | Comprimento : 330 mm

- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
- ⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados

Verde
8/9 → 10/11



NITREX VE846

36 x



Luva química com proteção do antebraço, combinando conforto e longevidade, ideal para a indústria alimentar
Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento completo - Sem pó | Espessura : 0,55 mm | Comprimento : 460 mm

- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
- ⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados

Verde
7 → 11



NITREX VE801

120 x



Luva química, que não deixa vestígios nos objetos graças à ausência de silicone, ideal contra pesticidas
Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,40 mm | Comprimento : 330 mm

- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
- ⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados

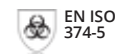


Azul
7/8 → 10/11



NITREX VE830

120 x



Luva química, muito confortável, ideal para a indústria agroalimentar
Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento completo - Sem pó | Espessura : 0,20 mm | Comprimento : 330 mm

- ⊕ Interior clorado para calçar a luva com facilidade
- ⊕ O revestimento de nitrilo permite que as pessoas que trabalham em ambientes com óleo/gordura tenham uma excelente preensão dos objetos manipulados



LA600

Luva química multinorma que protege a totalidade do braço com o seu comprimento, ideal para o manuseamento de ácidos
 Revestimento : Látex liso - Revestimento completo - Sem pó |
 Espessura : 1,15 mm | Comprimento : 600 mm

Preto
10 → 11



- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
- ⊕ Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço



VENIPRO VE450

Luva química espessa, ideal para manutenções pesadas
 Revestimento : Látex com padrão em relevo - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 1 mm | Comprimento : 300 mm

Laranja
8/9 → 10/11



- ⊕ Grande leveza para uma destreza ideal



VE905 V2

Luva química ideal para manusear produtos menos agressivos
 Revestimento : Látex liso - Revestimento completo - Sem pó |
 Espessura : 0,40 mm | Comprimento : 300 mm

Natural
6/7 → 9/10



- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos



DUOCOLOR VE330

Luva química, ideal para o manuseamento de produtos químicos e microrganismos
 Revestimento : Revestimento duplo em látex - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,60 mm | Comprimento : 300 mm

Azul-Amarelo
6/7 → 9/10



- ⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
- ⊕ Grande leveza para uma destreza ideal



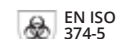
Azul
6 → 10



VE241

144 x

Luva química ideal para a indústria alimentícia, oferecendo boa resistência química e acabamento clorado para maior conforto. Revestimento : Látex liso - Revestimento palmar - Flocado | Espessura : 0.38 mm | Comprimento : 300 mm



⊕ Interior clorado para calçar a luva com facilidade

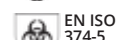
Amarelo
6/7 → 9/10



VE240

144 x

Luva química, ideal para a indústria agroalimentar. Revestimento : Látex com padrão em relevo - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,38 mm | Comprimento : 300 mm



⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
⊕ Grande leveza para uma destreza ideal

Rosa
6/7 → 9/10



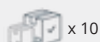
VE210

144 x

Luva química, resistente aos produtos pouco agressivos, ideal para a indústria agroalimentar. Revestimento : Látex com padrão em relevo - Revestimento completo - Flocado | Espessura : 0,38 mm | Comprimento : 300 mm



⊕ Revestimento elevado para prolongar a vida útil da luva e garantir uma excelente proteção das mãos
⊕ Grande leveza para uma destreza ideal



V1600

Luva química descartável em nitrilo, tâtil, com uma excelente preensão em ambientes oleosos graças à textura de losangos em relevo
 Revestimento : Padrões de nitrilo - Revestimento completo - Sem pó | Espessura : 0.17 mm | Comprimento : 240 mm



Preto
6/7 → 10/11



V1460

Luva química descartável em nitrilo com boa resistência aos produtos químicos
 Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento completo - Sem pó | Espessura : 0.06 mm mm | Comprimento : 240 mm



Preto
6/7 → 10/11

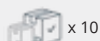


V1420

Luva química descartável em nitrilo, com boa resistência aos produtos químicos, ideal para a indústria agroalimentar
 Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento completo - Sem pó | Espessura : 0.06 mm mm | Comprimento : 240 mm



Azul
6/7 → 10/11

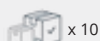


VENICLEAN V1340

Luva química descartável, interior clorado para calçar mais facilmente, ideal contra produtos pouco agressivos, na indústria agroalimentar
 Revestimento : Látex liso - Revestimento completo - Sem pó



Natural
6/7 → 8/9



VENITACTYL V1371

Luva química, ideal para a indústria agroalimentar
 Revestimento : PVC liso - Revestimento completo - Com pó



Transparente
6/7 → 9/10



Azul-Preto
9 → 11



THRYM VV736

60 x

Luva multinorma, estanque, proporcionando destreza e preensão para trabalhos intensivos em frio
Suporte : Tricotado | Material : Poliamida - Acrílico. |
Revestimento : Revestimento duplo em látex - Revestimento completo, exceto punho | Agulha : 15



⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada

Amarelo fluorescente-Preto
8 → 11



APOLLON WINTER CUT VV737

60 x

Luva térmica de proteção contra cortes de nível E, ideal para ambientes extremamente frios
Suporte : Tricotado - Acrílico. - PEHD | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Agulha : 10



⊕ Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C

Amarelo fluorescente-Preto
9 → 10



APOLLON WINTER VV735

60 x

Luva térmica ideal em ambientes de frio pouco intenso
Suporte : Tricotado - Acrílico. | Revestimento : Espuma de látex - Revestimento palmar | Agulha : 10



Cinzento-Preto
9 → 10



BOROK VV903

60 x

Luva térmica, resistente à humidade e ao frio para um conforto garantido mesmo em utilização prolongada
Suporte : Tricotado - Thinsulate | Material : Poliéster |
Revestimento : Nitrilo liso - Revestimento palmar | Reforços : Polegar - Pinça polegar-indicador | Punho de velcro



⊕ Fecho autoaderente para um melhor suporte do pulso



CE

EN 511
X
2
XEN 388
3 2 2 1 X

x 60

HERCULE VV750

Luva térmica, impermeável até ao meio do dorso, proporcionando conforto e manutenção térmica para aplicações em ambientes de frio extremo
 Suporte : Tricotado - Acrílico. - Poliamida - Polar | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento do punho | Agulha : 13

⊕ Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C

Preto
9 → 10

CE

EN 511
X
1
XEN 388
3 1 2 1 X

x 120

VE728

Luva térmica tátil com uma boa prensão dos objetos manuseados em ambientes de frio de baixa intensidade
 Suporte : Tricotado - Acrílico. - Poliéster | Revestimento : Espuma de nitrilo - Revestimento palmar | Relevos em nitrilo | Agulha : 13

⊕ Tátil para permitir utilizar dispositivos tablet ou smartphone sem descalçar as luvas
 ⊕ Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C

Cinzento-Preto
7 → 10



LUVAS DE PELE

CORTE AMERICANO

No lado da palma, o dedo médio e o anelar formam uma sola peça que se cose separada do resto da palma.



Polegar palmeado



Tipo Docker



Manguito ou punho comprido



Punho elástico com protege artéria

MONTADO FOURCHETTE

O polegar é cosido por separado (polegar acrescido). Uma banda de matéria é cosida entre cada dedo (Fourchette). A luva adapta-se perfeitamente à forma da mão.



Polegar redondeado dedos em fole



Polegar sobreposto com reforço

AS VANTAGENS DO COURO

| | Tipo de pele | Abrasão | Durabilidade | Flexibilidade | Preço |
|--|--------------|---------|--------------|---------------|-------|
| | Lico | 5 | 3 | 4 | ** |
| | Lico | 2 | 4 | 3 | *** |
| | Dwoina | 2 | 4 | 2 | * |
| | Lico | 3 | 4 | 4 | *** |

DELTA TREM

Térmica

| MUITO QUENTE (250°C) | EXTREMA (T > 350°C) | FRIO (0°C < T < 10°C) | FRIO (-10°C < T < 0°C) | EXTREMA (T < -10°C) |
|--|-------------------------|---|---|--|
| <p>KPG10 (7, 9, 10) VV914 (8-11)</p> <p>KCA15 (7, 9)</p> | <p>TERK500 (Unique)</p> | <p>VV735 (10, 8-10) VV903 (7, 9, 11)</p> <p>VV731 (10, 8-11) VE728 (15, 7-10)</p> | <p>DCTHI (10) FBF50 (9-10)</p> <p>FBF15 (8, 10, 11)</p> | <p>VV737 (10, 8-11) CRYOG (10)</p> <p>VV750 (7, 9-10) VV736 (10, 9-11)</p> |

DELTA TREM

Soldadura

| QUENTE MIG | MUITO QUENTE MIG | EXTREMA TIG | EN407 Resistência ao calor de contacto |
|--|---|---|--|
| <p>FC115 (10) GFA115K (10) TIG15K (10)</p> | <p>TER250 (10) TC716 (10) CA515R (10)</p> | <p>CAG15K (10) TERK400 (10) TER300 (9-10)</p> | <p>EXTREMA : índice 4</p> <p>MUITO QUENTE : índice 3</p> <p>QUENTE : índice 2 lub niższy</p> |

■ PU ■ Nitrilo ■ PVC ■ Látex ■ Suportadas ■ Flocado ■ Clorado ■ Manguito comprido ■ Táctil ■ Aderência 10 Calibre
■ Vinil ■ Couro ■ Neopreno ■ Outro ■ Com pó ■ Sem pó ■ Sem ■ Finura do toque ■ Hidrófugo ■ Calor de contacto



CE

EN 511
1
2
0EN 388
2 1 3 2 X
 x 60
FBF50


Luva térmica em pele, que combina resistência à humidade e ao frio, maior vida útil e conforto em ambientes frios de baixa intensidade

Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino - Pele, Thinsulate | Punho aberto com dorso elástico | Espessura : 0,9 -> 1,1 mm

⊕ Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C

Bege
9 → 10

CE

EN 511
2
4
XEN 388
2 1 2 2 X
 x 60
FBF15

Luva térmica em pele, ideal em ambientes frios graças ao forro da luva

Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino - Pele | Forro : Poliéster | Punho de moletão | Espessura : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C

Amarelo
8- 10 - 11

CE

EN 511
1
2
XEN 388
3 1 3 1 X
 x 60
DCTHI

Luva térmica em pele, resistente à humidade e ao frio ideal em ambientes de frio intenso

Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino - Pele, Thinsulate | Manga de segurança | Espessura : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C

Castanho-Vermelho
10



Laranja-Cinzeno
10



TERK400

36 x



Luva térmica em pele aluminizada, para proteção face ao calor extremo, ideal para trabalhos na indústria pesada
Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino - Têxtil sintético | Forro : Aramida - Poliéster | Punho aluminizado | Comprimento : 400 mm

- ⊕ Maior resistência ao calor de contacto graças ao couro resistente ao calor tratado com THT
- ⊕ Resistência às chamas, ao calor e a significativas projeções de metal fundido, ideal para soldadura e resistência ao calor

Azul-Amarelo
9 → 10



TER300

60 x



Luva térmica em pele reforçada que proporciona maior resistência ao calor para trabalhos pesados
Suporte : Corte costurado - Algodão - Kevlar - Couro curtido - Bovino - Têxtil de algodão | Reforços : Palma - Polegar - Pinça polegar-indicador | Forro : Algodão | Punho em couro | Espessura : 1,2 mm | Comprimento : 400 mm

- ⊕ Maior resistência ao calor de contacto graças ao couro resistente ao calor tratado com THT

Castanho-Cinzeno
10



TER250

60 x



Luva térmica em pele ideal para trabalhos pesados, ideal em condições de calor extremo
Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino - Têxtil sintético | Forro : Poliéster - Aramida | Punho em couro | Espessura : 1,2 -> 1,4 mm | Comprimento : 400 mm

- ⊕ Maior resistência ao calor de contacto graças ao couro resistente ao calor tratado com THT

Cinzeno
9 → 11



TC716

120 x



Luva térmica em pele espessa ideal para trabalhos de soldagem na indústria pesada
Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino | Punho em couro | Comprimento : 350 mm

- ⊕ Resistência ao calor de contacto (100 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut



CE
EN 407 4 1 2 X 4 X
EN 12477 Tipo B
EN 388 2 1 3 2 X



FC115

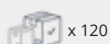
Luva térmica em pele, ideal para trabalhos de soldadura na indústria pesada
Suporte : Corte costurado - Bovino | Punho em couro | Espessura : 0,9 mm | Comprimento : 350 mm



Cinzeno
10



CE
EN 407 4 1 3 X 4 X
EN 12477 Tipo B
EN 388 2 1 1 1 X



GFA115K

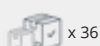
Luva térmica em pele, muito maleável e proporcionando destreza para trabalhos de soldagem na indústria pesada
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Caprino | Punho em couro | Espessura : 0,7 -> 0,9 mm | Comprimento : 350 mm



Cinzeno
10



CE
EN 407 4 1 X X 4 X
EN 12477 Tipo B
EN 388 2 1 1 1 X



TIG15K

Luva térmica em pele, muito maleável e proporcionando destreza para trabalhos de soldagem na indústria pesada
Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Caprino | Forro : Kevlar | Punho em couro | Espessura : 0,8 -> 1,0 mm | Comprimento : 350 mm



Cinzeno
8 -> 10



CE
EN 407 4 1 3 X 4 X
EN 12477 Tipo A
EN 388 3 1 3 2 X



CA515R

Luva térmica em pele, apta para trabalhos de soldagem graças à sua resistência ao calor de contacto
Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino | Punho em couro | Espessura : 1,2 -> 1,4 mm | Comprimento : 350 mm



Vermelho
10



CE
EN 407 4 1 3 X 4 X
EN 12477 Tipo A
EN 388 3 1 3 2 X



CA615K

Luva térmica em pele, que oferece uma vida útil acrescida na indústria pesada
Suporte : Corte costurado - Couro curtido - Bovino | Punho em couro | Espessura : 1,2 -> 1,4 mm | Comprimento : 350 mm



Vermelho
10





Amarelo



TERK500 XTREM HEAT

36 x



Luva térmica reforçada, anticorte de nível E, ideal em condições de calor extremo
Suporte : Corte costurado | Manga de segurança | Comprimento : 360 mm

⊕ Resistência ao calor de contacto (500 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut

Amarelo
9



KPG10

36 x



Luva térmica, anticorte de nível D, combinando resistência térmica e destreza de trabalho, ideal para ambientes quentes
Suporte : Tricotado - Aramida - Algodão | Agulha : 7

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada
⊕ Resistência ao calor de contacto (250 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut

Amarelo-Ferrugem
9



KCA15

36 x



Luva térmica, anticorte de nível D, combinando resistência térmica, maior durabilidade e destreza de trabalho, ideal para ambientes quentes
Suporte : Tricotado | Material : Algodão - Aramida | Punho em couro | Agulha : 7 | Espessura : 1,2 -> 1,4 mm

⊕ O ajuste perfeito permite que os utilizadores não sintam desconforto no pulso durante a utilização prolongada
⊕ Resistência ao calor de contacto (250 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut





CRYOG

Luva térmica em pele, criogénica que combina maleabilidade, maior durabilidade e conforto
 Suporte : Corte costurado - Couro de flor integral - Bovino - Hidrófugo - Têxtil sintético | Forro : Sintético | Manga de segurança | Espessura : 1,1 -> 1,3 mm | Comprimento : 400 mm

- ⊕ Muito boa resistência ao frio e à humidade, ideal em ambientes frios até -30 °C
- ⊕ Compatível com azoto líquido (até -196 °C) durante alguns segundos

Cinzento-Bege
10



VV914 ARC FLASH

Luva térmica de proteção contra cortes de nível E, proteção contra arco elétrico e utilizável em todos os tipos de ambientes
 Suporte : Tricotado - Aramida - Fibra de vidro | Revestimento : Espuma de neoprene - Revestimento palmar | Agulha : 10

- ⊕ Resistência ao calor de contacto (250 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut

Amarelo-Preto
8 → 11





BRICOLAGEM



TRABALHOS DE CORTE

DPVEUCUD09
9 - 10 - 11

TRABALHOS LEVES DE CORTE

DPVEUCUB04
7 - 8 - 9

AGILIDADE

DPVE702PG
6-7-8-9-10

CONSTRUÇÃO

DPVE630
7 - 8 - 9 - 10

MANIPULAÇÃO DE FERRAMENTAS

DPFBN49
8-9-10-11

SOLDADURA

DPTC715
10

MANUTENÇÃO LEVE

DPDC103
10

AMBIENTES OLEOSOS

DPVV636
7 - 8 - 9 - 10

BRICOLAGEM



MANUTENÇÃO GERAL

DPVV733JA
7 - 8 - 9 - 10

MANUTENÇÃO GERAL

DPVV733OR
7 - 8 - 9 - 10

ADERÊNCIA EXTRA

DPVE727
7 - 8 - 9 - 10

OBRA SECUNDÁRIA

DPVE724RO
7 - 8 - 9 - 10 - 11

AMBIENTE HÚMIDO

DPVE712GR
7 - 8 - 9 - 10 - 11

PINTURA

DPVE702P
6 - 7 - 8 - 9 - 10

TRABALHOS DE ACABAMENTOS

DPV1371
7/8 - 9/10

MANUSEAMENTO PESADO

DPDS202RP
8-9-10

BRICOLAGEM



AMBIENTES FRIOS

DPVV735
9 - 10

TRABALHO DE PRECISÃO

DPVV734
7 - 8 - 9 - 10 - 11

BRICOLAGEM - LOTES DE LUVAS



x10

VE712GRG10
9/10

x12

VE702PNG12
8/9/10/11

x1

VE702PGS
6/11

x6

VE733JAG6
9/10

x6

WV12BCG6
9/10



MÚLTIPLOS TRABALHOS



**MULTITRABALHOS
INVERNO**

DPVV736
7-8-9-10



**TRABALHOS DE
INVERNO**

VV903
7-9-11



**ADERÊNCIA EXTRA
INVERNO**

DPVE728
7-8-9-10



**TRABALHOS
INTENSIVOS INVERNO**

VV913
8-9-10-11



**TRABALHOS
INTENSIVOS**

VV910
8-9-10-11

MÚLTIPLOS TRABALHOS



ANTI-VIBRAÇÃO

VV904
10-11



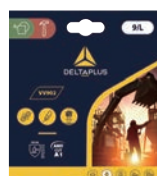
CARPINTEIRO

VV905
7-8-9-10-11



**TRABALHOS
ESTANQUES**

DPCBHV2
8-10



TRABALHO PESADO

VV902
10-11

JARDINAGEM



ESPINHOS

DPLAT50
7/8-9/10



LUVAS JARDINAGEM

DPVE733
7-8-9-10



ROSAL

DPVV831
7-8-9-10

JARDINAGEM



PEQUENO JARDINEIRO

DPVV733EVL
8/10 ans



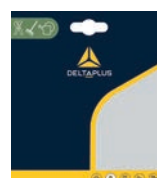
VARANDA E TERRAÇO

DPVV733VL
7



ESPECIAL COLHEITA

DPVE715
7-9



**TODOS OS
TRABALHOS**

DPVE716
7-9-10



PLANTAÇÃO

DPVE450
8/9-10/11