





uso doméstico



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

LINHA

LÁTEX NATURAL • PVC • NEOPRENE

ÁCIDOS • ALCOÓLIS • ALCALINOS • CETONAS • ÉTERES

LINHA LÁTEX NATURAL - PVC - NEOPRENE

SUPER MIX

RESISTÊNCIA ÁCIDOS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

CA 33.333

Punho de segurança e formato anatômico



1110X



JKLNOPT

TIPO A



X2XXXX



RISCOS BIOLÓGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



Confeccionada com látex natural e neoprene, revestida internamente com flocos de algodão.

Antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos.

LINHA LÁTEX NATURAL - PVC - NEOPRENE

ARGENT SILVER

RESISTÊNCIA ÁCIDOS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

CA 33.332

Espessura interna de 0,45 mm.

Revestimento interno com duplo banho clorinado para saque rápido e isolamento alergênico.



1110X



JKLOPT



X1XXXX

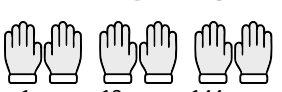


RISCOS BIOLÓGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



Luva confeccionada em látex natural.

Pontas dos dedos texturizadas.



LINHA LÁTEX NATURAL - PVC - NEOPRENE

SUPER LÁTEX

LIMPEZA PESADA E MAIOR PROTEÇÃO DOS BRAÇOS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Formato anatômico com
comprimento de 42 cm

Revestimento
interno clorinado



CA 37.158



2X1XX



K L
TIPO C



X2XXXX



RISCOS
BIOLOGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



LINHA LÁTEX NATURAL - PVC - NEOPRENE

SUPER PVC

ÁCIDOS DE ALTA CONCENTRAÇÃO E RISCOS MECÂNICOS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

CA 36.581

A flexibilidade e o conforto das luvas Super PVC , diminuem a fadiga da mão e aumentam a eficiência do Trabalhador.



4221X



AKLNOP



X1XXXX



110



RISCOS
BIOLOGICOS

TAMANHOS / cm.

26 36 46 66

EMBALAGEM



Um acabamento áspero protege
contra abrasão, e, ao mesmo tempo,
oferece uma pega excelente, mesmo
em condições molhadas e oleosas.

LINHA LÁTEX NATURAL - PVC - NEOPRENE

SILK TOUCH

RESISTÊNCIA ÁCIDOS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Pontas dos dedos em cores distintas por tamanho:
7 rosa
8 amarela
9 azul



CA 45.652



2000X



AKLP



RISCOS BIOLOGICOS

TAMANHOS

7 8 9

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Revestimento duplo,
não alergênica. Maior
durabilidade do mercado





indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria geral

LINHA BORRACHA NITRÍLICA SEM SUPORTE TÊXTIL

HIDROCARBONETOS • ALCOÓIS • ÉTERES • ALCALINOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO

LINHA BORRACHA NITRÍLICA
NITRO GREEN

ALTA RESISTÊNCIA HIDROCARBONETOS



CA 33.334



TAMANHOS
7 8 9 10



LINHA BORRACHA NITRÍLICA
NITRILE LONG

RESISTÊNCIA NÍVEL MÁXIMO PARA HIDROCARBONETOS



CA 40.506



TAMANHOS
8 9 10 11



LINHA BORRACHA NITRÍLICA

NITRIL LIGHT

RESISTÊNCIA QUÍMICA PARA DIVERSAS ATIVIDADES



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



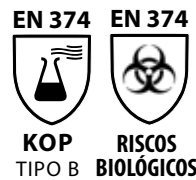
indústria geral

Confeccionada em 100%
borracha nitrílica



Livre de alergênicos

CA 37.871



TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



Espessura reforçada

LINHA BORRACHA NITRÍLICA

GLOVE BLACK

RESISTÊNCIA QUÍMICA E BIOLÓGICA



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



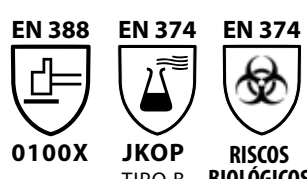
indústria geral

Maior espessura da categoria



Revestimento fish scale grip

CA 38.645



TAMANHOS / cm.

7 8 9 10

EMBALAGEM



Formato anatômico e
ambidestro

LINHA BORRACHA NITRÍLICA

GLOVE MAX

RESISTÊNCIA QUÍMICA COM ELEVADA DURABILIDADE



indústria frigorífica



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria geral

CA 43.407

EN 388
2101X

EN 374
JKLOPT
TIPO A

EN 374
RISCOS BIOLÓGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM

1 par 12 pares 144 pares



LINHA BORRACHA NITRÍLICA

GLOVE NITRO

RESISTÊNCIA QUÍMICA E BIOLÓGICA



indústria frigorífica



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria geral

CA 38.011

EN 388
2101X

EN 374
JKLOPT
TIPO A

EN 374
RISCOS BIOLÓGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM

1 Par CAIXA C/50 UNIDADES





indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

LINHA

RISCOS MECÂNICOS • RESISTÊNCIA QUÍMICA DE
CONTATO • RESISTÊNCIA MECÂNICA AO CORTE E TATO

ÁCIDOS • ALCOÓIS • ALCALINOS • CETONAS • ÉTERES • HIDROCARBONETOS

LINHA SUPORTE TÊXTIL

SS1001

RESISTÊNCIA QUÍMICA DE CONTATO E MECÂNICA MODERADA



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

Punho em lona com saque
rápido de segurança e conforto

Suporte têxtil em malha
de algodão reforçada



CA 32.031



EN 388



EN 407



EN 374

3111X X2XXXX AJK

Tipo B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

LINHA SUPORTE TÊXTIL

SS1002

RESISTÊNCIA QUÍMICA DE CONTATO E
RISCOS MECÂNICOS MODERADOS



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

Punho em malha, evita
entrada de resíduos
com saque rápido de
segurança e conforto

Suporte têxtil em
malha de algodão

Melhor combinação contra
riscos químicos de contato
e riscos mecânicos



CA 32.033



EN 388



EN 407



EN 374

2211X X1XXXX CJKLP

Tipo B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

LINHA SUPORTE TÊXTIL

SS1002L

RESISTÊNCIA QUÍMICA DE CONTATO E MECÂNICA LEVE



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

CA 49.434



EN 388
3122X

EN 407
X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM

1 par 12 pares 144 pares

LINHA SUPORTE TÊXTIL

NITRO BLACK FOAM

PROTEÇÃO QUÍMICA DE CONTATO E RISCOS MECÂNICOS LEVES



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

CA 49.437



EN 388
4121X

EN 407
X2XXXX

EN 374
AJK
Tipo B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM

1 par 12 pares 144 pares

LINHA SUPORTE TÊXTIL

NITRO MAX

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR

Confeccionada em suporte têxtil com duplo banho nitrílico.



Foam antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos

indústria química

serviços de limpeza

construção civil

defensivos agrícolas

indústria metal-mecânica

CA 42.285



4131X



X2XXXX



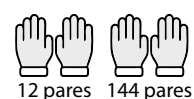
GJKLOP
Tipo A



TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



12 pares 144 pares

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1009 FULL

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR

Punho de segurança e formato anatômico



Banho da Palma em FOAM garantindo tato perfeito para manuseio de qualquer peça



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

CA 31.895



2131X



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

240 pares



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria de vidro

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

NÍVEL MÁXIMO PARA TODOS RISCOS MECÂNICOS

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1010

ADERÊNCIA EM VIDROS E MANIPULAÇÃO PEÇAS SECAS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria de vidro



CA 31.896



4443D X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1010 F

ADERÊNCIA EM VIDROS E MANIPULAÇÃO PEÇAS SECAS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria de vidro

Punho de segurança com elastano e formato anatômico

Revestida na palma e no dorso com borracha nitrílica corrugada

Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade na manipulação



CA 00.000



4443D X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1007N-R

ADERÊNCIA EM PEÇAS OLEOSAS E SECAS



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria de vidro

Punho de segurança com elastano e formato anatômico



Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade

CA 32.039

EN 388



EN 407



4X43D X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Estrutura confeccionada com fibra de vidro e fios HPPE, resistente ao corte.

- Banho primário nitrílico para isolamento químico de contato
- Banho nitrílico com sílica para maior aderência e durabilidade

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1008 R

ADERÊNCIA EXTREMA AO CONTATO COM PEÇAS CORTANTES E COM ÓLEO PROTETIVO



uso doméstico



indústria química



indústria frigorífica



construção civil

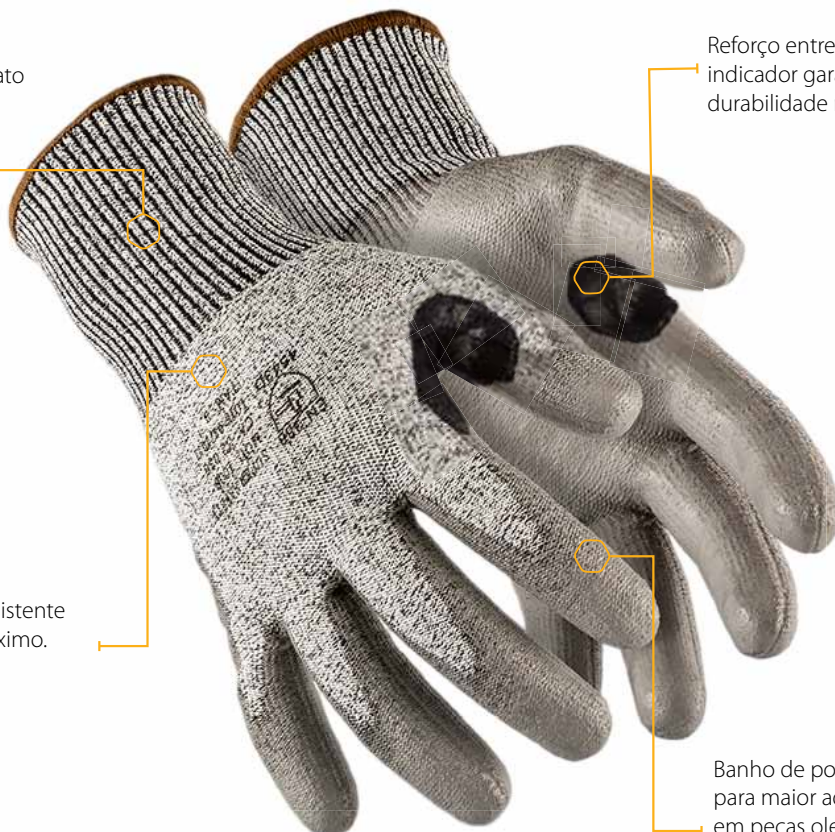


indústria da alimentação



indústria de vidro

Punho de segurança com elastano e formato anatômico



Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade na manipulação

CA 32.036

EN 388



EN 407



4X43D X1XXXX

TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



240 pares

Toda estrutura resistente ao corte nível máximo.

Banho de poliuretano para maior aderência em peças oleosas

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1007 F

ADERÊNCIA EXTREMA AO CONTATO COM PEÇAS CORTANTES E COM OLÉO PROTETIVO

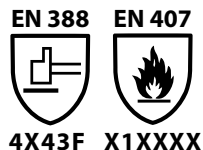


Punho de segurança com elastano e formato anatômico



Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade na manipulação

CA 50.697



TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



Toda estrutura resistente ao corte nível máximo.

Banho duplo nitrílico primário para isolante de líquidos de contato e banho nitrílico foam para propiciar aderência a peças secas e com óleo

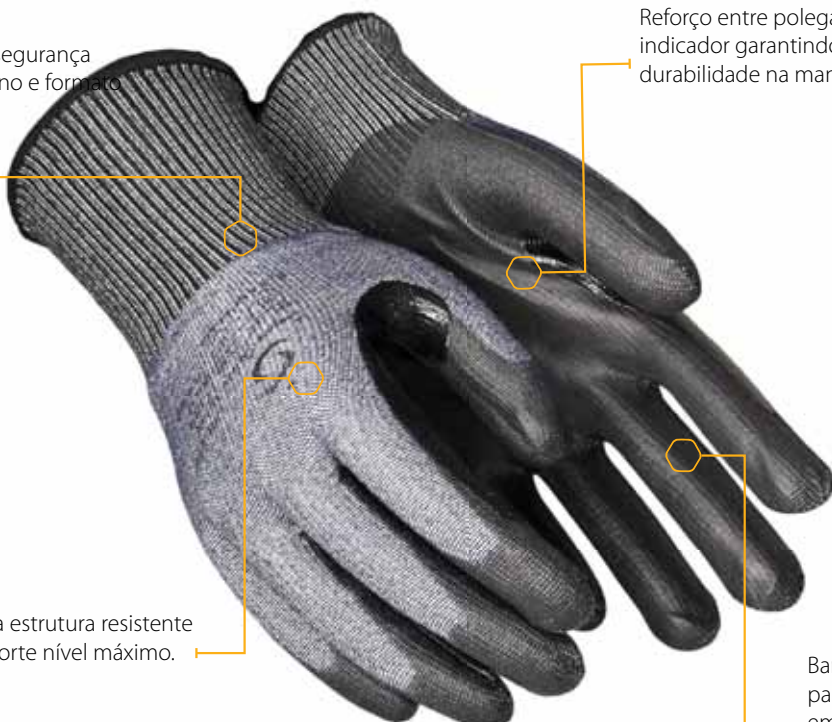
LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1008 F

ADERÊNCIA EXTREMA AO CONTATO COM PEÇAS CORTANTES E COM OLÉO PROTETIVO

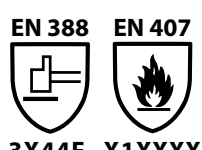


Punho de segurança com elastano e formato anatômico



Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade na manipulação

CA 50.747



TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



Toda estrutura resistente ao corte nível máximo.

Banho de poliuretano para maior aderência em peças oleosas

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1014-R

ADERÊNCIA A PEÇAS OLEOSAS E SECAS E PROTEÇÃO QUÍMICA DE CONTATO NO DORSO



uso doméstico



indústria química



indústria frigorífica



construção civil



indústria da alimentação



indústria de vidro

Punho de segurança e formato anatômico



Resistência ao corte em toda a estrutura têxtil

Banho primário em borracha nitrílica para isolamento químico sem imersão

Banho secundário nitrílico com sílica para maior durabilidade e grip. Calor de contato de 250°.

CA 38.646



4443D



X2XXXX



IKP
TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

FOOD CUT

RESISTÊNCIA AO CORTE



uso doméstico



indústria química



indústria frigorífica



construção civil



indústria da alimentação



indústria de vidro

CA 36.692



3243F



0X1

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Punho de segurança e formato anatômico

Supora higienização pesada

Resistência térmica para baixa temperatura



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

LINHA

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE E RISCOS TÉRMICOS

PROTEÇÃO AO CORTE • IMPACTO • TEMPERATURA QUENTE

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

SUPER WELD

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

Confeccionada em
raspa de couro e
revestimento interno
com costura em kevlar



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

CA 39.333



4244E



444344

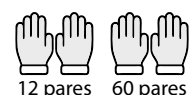


Tipo A

TAMANHO

10

EMBALAGEM



12 pares

60 pares



LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

1007 PLUS

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE E TÉRMICA

Punho de segurança com
elastano e formato anatômico



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

CA 44.063



4X44D



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares



LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

SS TURTLE

PROTEÇÃO MÁXIMA AO IMPACTO DE DORSO E
RESISTÊNCIA MECÂNICA E CALOR



indústria petroliera



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

Punho reto de segurança
com alça de saque, suporte
testil em kevlar 360 graus



Palma com costura reforçada que
oferece resistência a abrasão e
aderência superior em superfícies
umidas e secas

CA 48.280



3443FP

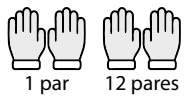


X2XXXX

TAMANHOS

8 9 10 11

EMBALAGEM



1 par

12 pares

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

SS IMPACT

RISCOS DE IMPACTO NO DORSO E MÁXIMA
RESISTÊNCIA MECÂNICA



indústria petroliera



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

CA 43.978

Formato anatômico



Duplo banho nitrílico na palma



4442FP



X2XXXX

ANSI 138-2019 NÍVEL II - Corte nível A6

TAMANHOS

9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

Resistente a corte, impacto
e a calor de contato. Dorso das
mãs com absorvedor e protetor
de impacto TPR

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

ARQ IMPACT

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE



indústria petrolifera



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

CA 48.994

Punho reto de segurança



Palma em couro. Forro interno em aramida 360° conforto

EN 388

2412EP

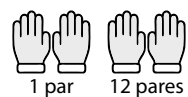
EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

8 9 10 11

EMBALAGEM



1 par

12 pares

Materiais de qualidade que oferecem excelente ergonomia, proteção extra no dorso absorve os impactos e alta flexibilidade.

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

ARQ IMPACT

HIDROFUGADA

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE



indústria petrolifera



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

CA 48.994

Punho reto de segurança



Palma em couro de cabra oferece o tradicional e forro interno em aramida 360° conforto

EN 388

2412EP

EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

8 9 10 11

EMBALAGEM



1 par

12 pares

Materiais de qualidade que oferecem excelente ergonomia, proteção extra no dorso absorve os impactos e alta flexibilidade.

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

WELD LIGHT

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE



indústria petroliifera



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

Punho longo com 11cm.



Palma oferece conforto com forro interno em aramida 360°

CA 50.817

EN 388

3422D

EN 407

413244

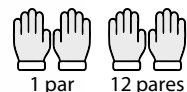
EN 12447

Tipo A

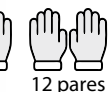
TAMANHOS

8 9 10 11

EMBALAGEM



1 par



12 pares

Materiais de qualidade que oferecem excelente ergonomia, proteção extra no dorso e alta flexibilidade.

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

FIRE LEATHER

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE E PROTEÇÃO TÉRMICA



indústria de vidro



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria geral

Punho de segurança em aramida e formato anatômico



Resistência máxima ao corte e proteção térmica até 250°

CA 45.156

EN 388

3544F

EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares

Confeccionada com fios de aramida, algodão e elastano com formato anatômico

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

FIRE FLEX

PROTEÇÃO PARA CORTE E ALTA TEMPERATURA

Punho de segurança e formato anatômico



Suporte têxtil em aramida, propriedades térmicas

Revestida na face palmar e pontas dos dedos em borracha neoprene

CA 45.154

EN 388

2442E

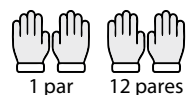
EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



2023CN0048

EXECUTIVE SUMMARY

ASTM F2675/F2675M:22e1	Reference 2023CN0048-S01	Test/Standard ELECTRIC ARC TEST (OPEN ARC) GLOVES ASTM F2675/F2675M:22e1	Result 12,1 CAL/CM ²
------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

SAFETY FIRE

RESISTÊNCIA A CORTE E PROTEÇÃO TÉRMICA

Punho de segurança em aramida e elastano.

Confeccionada com fios de aramida, algodão e elastano com formato anatômico



reparos e manutenções



indústria de vidro



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 43.089

EN 388

3543C

EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

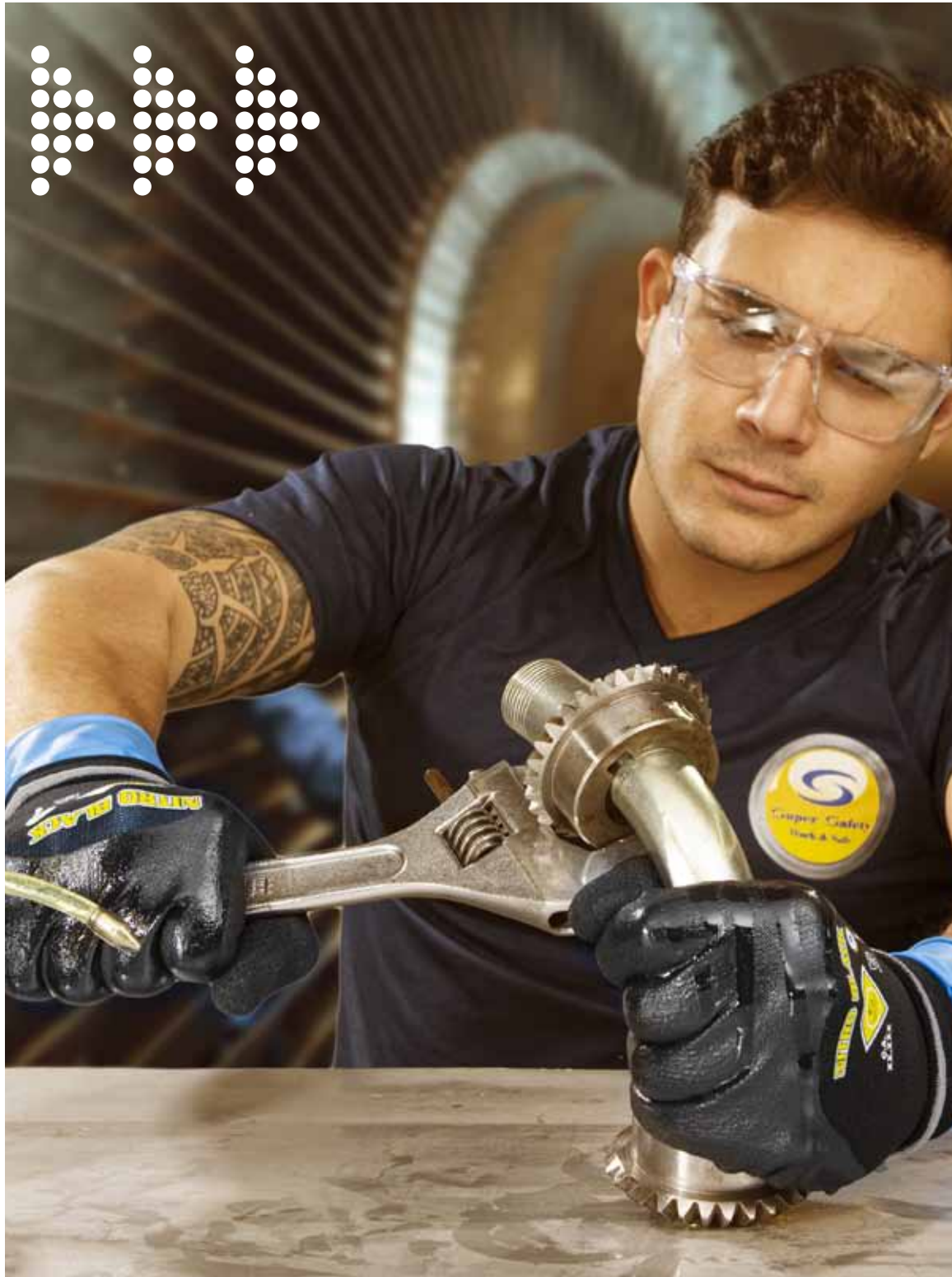
EMBALAGEM



2023CN0048

EXECUTIVE SUMMARY

ASTM F2675/F2675M:22e1	Reference 2023CN0048-S01	Test/Standard ELECTRIC ARC TEST (OPEN ARC) GLOVES ASTM F2675/F2675M:22e1	Result 12,1 CAL/CM ²
------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

TATO • DESTREZA • PROTEÇÃO TÉRMICA CALOR

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1003

ADERÊNCIA PROCESSOS MANIPULAÇÃO PEÇAS COM ÓLEO,
FERRAMENTAS AUTOMOTIVAS



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

Punho com elastano,
formato anatômico



Manutenção de equipamentos
eletrônicos.

OBSERVAÇÃO:
quando manipular óleo,
recomendamos uso de
creme classe 3.

Estrutura textil em poliamida,
sem costura, revestida na palma,
face palmar e pontas dos dedos
com poliuretano

CA 32.034



3121X X2XXXX

TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1003 ANTI ESTÁTICA



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica

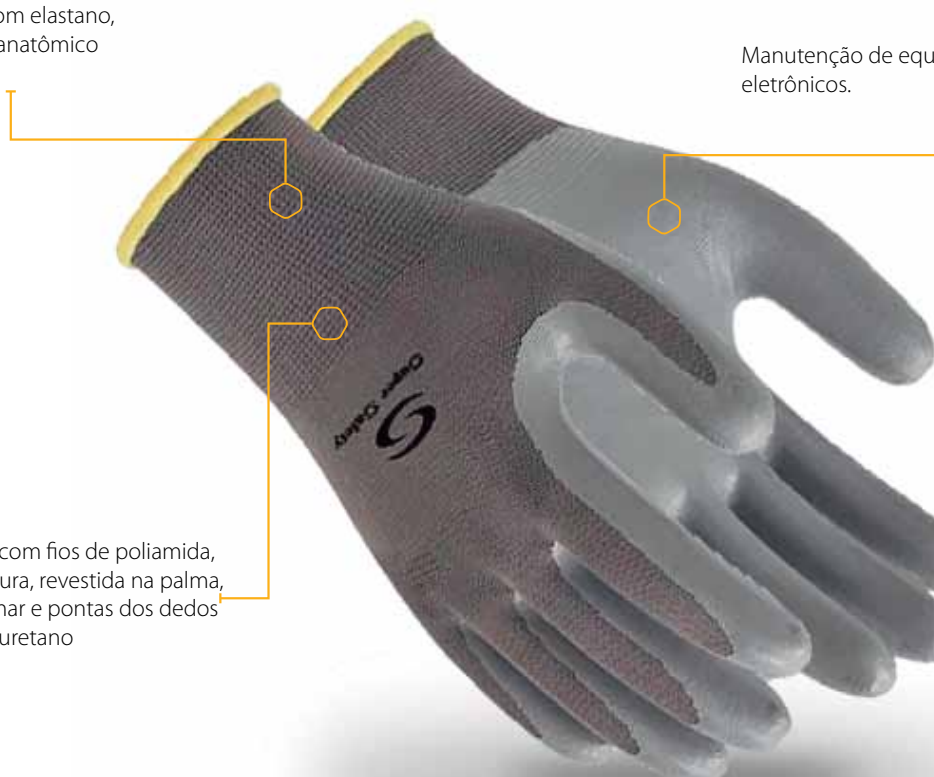


construção civil



indústria
agrícola

Punho com elastano,
formato anatômico



Manutenção de equipamentos
eletrônicos.

Tecitada com fios de poliamida,
sem costura, revestida na palma,
face palmar e pontas dos dedos
com poliuretano

CA 41.235



0131X X2XXXX

TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1005

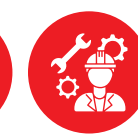
ADERÊNCIA PROCESSOS SECOS ROBUSTO, CALOR E CONTATO



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

Punho de segurança em elastano, formato anatômico

Revestida na face palmar e pontas dos dedos com látex. Calor de contato de 250°

CA 32.035

EN 388

2131X

EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares



Opção Palma Colméia

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

NITRO MAX 3/4

ADERÊNCIA A PEÇAS OLEOSAS E SECAS E PROTEÇÃO QUÍMICA DE CONTATO NO DORSO



madeireira



reparos e manutenções



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 42.283

EN 388

3121X

EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

Punho de segurança e formato anatômico

Resistência térmica. Revestida de FOAM para aderência a pega de pequenas peças com óleo.



Suporte têxtil com banho nitrílico 3/4 para isolamento químico de contato

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1006

ADERÊNCIA PROCESSOS SECOS MAIOR TATO



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

Punho de segurança em elastano, formato anatômico para maior conforto



Revestida na palma com banho nítrilico. Maior aderência em processos secos.

CA 32.038



4121X X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1006N

ADERÊNCIA PROCESSOS SECOS MAIOR TATO



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

Punho de segurança e formato anatômico para maior conforto



Resistência térmica.

CA 41.076



4121X X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

Confeccionada em suporte têxtil com reforço.

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1009

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



madeireira



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

Punho de segurança e formato anatômico



Banho de latêx corrugado para maior aderência e 3/4 dorso

CA 31.895



2131X

X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



Confeccionada em suporte têxtil em poliéster com maior resistência.

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SSRUBBER

ADERÊNCIA PROCESSOS ROBUSTOS, PERFORANTES, REBARBAS E FERPAS



madeireira



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



CA 34.370

Punho de elastano e malha fios de algodão formato anatômico



Palma em borracha vulcanizada, gripe em diamante



4242X

X2XXXX

TAMANHOS

10

EMBALAGEM



Tricotada com fios de algodão, acrílico e poliamida

Suporte têxtil em goma para evitar entrada de resíduos

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

RUBBER RED

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



madeireira



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 49.510

Punho de elastano e formato anatômico



Confeccionada em suporte têxtil e borracha vulcanizada



4242X

X2XXXX

TAMANHOS

8 | 9 | 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

Sistema WAVE exclusivo para maior grip

Suporte têxtil robusto com banho de goma para evitar entrada de detritos e reforço de borracha no dorso

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

RUBBER BLACK

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



madeireira



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 49.510

Punho com elastano, formato anatômico



Acabamento rugoso



4242X

X2XXXX

TAMANHOS

8 | 9 | 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

Tricotada com fios algodão, acrílico e poliamida, sem costura, revestida com latéx vulcanizado antiderrapante na face palmar e pontas dos dedos e reforço no dorso

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS PETRO

CALOR CONTATO E DUPLO REFORÇO



madeireira



reparos e manutenções



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 39.842

Elástico embutido no dorso
e acabamento em viés



Proteção do polegar
e o indicador. Calor e
contato.

EN 388

3144B

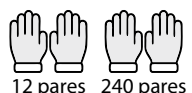
EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

9

EMBALAGEM



12 pares

240 pares

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS PIGMENTADA

RISCOS MECÂNICOS LEVES



madeireira



reparos e manutenções



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

Branca CA 33.529

EN 388

0141X

EN 407

X2XXXX

Punho com elastano



Antiderrapante em pvc na
face palmar, acabamento
em overloque

Preta CA 33.818

EN 388

1141X

EN 407

X2XXXX

TAMANHOS

9

EMBALAGEM



1 par

12 pares

240 pares

Tricotada com fios de
algodão e poliéster



indústria
frigorífica



indústria
química



uso doméstico



indústria
agrícola



indústria da
alimentação

LINHA

PROTEÇÃO TÉRMICA BAIXA E ALTA TEMPERATURA EN 511 | EN 407

ÁCIDOS • ALCOÓIS • ALCALINOS • CETONAS • ÉTERES

LINHA PROTEÇÃO TÉRMICA - BAIXAS TEMPERATURAS

SS HL

RESISTÊNCIA TÉRMICA A BAIXA TEMPERATURA



Punho de segurança e formato anatômico



Tamanho único Ambidestro que se adapta a qualquer tamanho de mão

Estrutura têxtil reforçada, própria para colheita de café e cítricos

CA 37.317



1242X

X12

X2XXXX

TAMANHOS
ÚNICO

EMBALAGEM
 12 pares 144 pares

LINHA PROTEÇÃO TÉRMICA - BAIXAS TEMPERATURAS

SS ICE

RESISTÊNCIA TÉRMICA A BAIXA TEMPERATURA



Punho de segurança e formato anatômico



Dorso impermeável

Malha reforçada internamente para -15 graus

CA 43.440



1141X

111

X2XXXX

Proteção contra umidade proveniente de operações com uso de água

TAMANHOS
7 8 9 10

EMBALAGEM
 1 par 12 pares 144 pares

Banho sandy para máximo grip estruturas molhadas

LINHA PROTEÇÃO TÉRMICA - BAIXAS TEMPERATURAS

SUPER ORANGE

RISCOS TÉRMICOS ALTA E BAIXA TEMPERATURA



indústria
frigorífica



uso doméstico



indústria
agrícola



indústria da
alimentação

Revestimento em látex natural

Palma e dorso corrugado
para maior grip e
durabilidade



CA 33.778



3141X



X2XXXX



AKL
Tipo B



Riscos
Biológicos



11X

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

12 pares

144 pares

LINHA LÁTEX NATURAL - PVC - NEOPRENE

SUPER PVC 26

ÁCIDOS DE ALTA CONCENTRAÇÃO E RISCOS MECÂNICOS



uso doméstico



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

CA 36.581



4221X



X1XXXX



AKNLPT
Tipo A



101

A flexibilidade e o conforto das luvas Super PVC, diminuem a fadiga da mão e aumentam a eficiência do Trabalhador.



TAMANHO

26 cm

EMBALAGEM



1 par



50 unid.

Um acabamento áspero protege
contra abrasão, e, ao mesmo tempo,
oferece uma pega excelente, mesmo
em condições molhadas e oleosas.



indústria geral



indústria agrícola



construção civil



siderurgia

LINHA PROTEÇÃO DE CORPO E RISCOS TÉRMICOS

ÁCIDOS • ALCOÓIS • ALCALINOS • CETONAS • ÉTERES

LINHA PROTEÇÃO DE CORPO E RISCOS TÉRMICOS

MANGOTE SAFETY FIRE

RISCOS TÉRMICOS ESCORIANTES



indústria geral



indústria agrícola



construção civil



siderurgia

CA 43.500



EN 388
NBR ISO
A1 + A2 B3
C3 DX EX F3
3541C

TAMANHOS
57 CM

EMBALAGEM
INDIVIDUAL



indústria geral



indústria agrícola



construção civil



siderurgia

LINHA PROTEÇÃO DE CORPO

JOELHEIRA

Fabricada em tecido, com casco de proteção em plástico ultra resistente e fixação através de tiras elásticas e velcro.

Utilizada nas atividades esportivas e para a proteção dos joelhos. Fixação por hastes de engate rápido



TAMANHOS
00 CM

EMBALAGEM
INDIVIDUAL

LINHA PROTEÇÃO DE CORPO E RISCOS TÉRMICOS

MANGOTE A-5 PLUS

PROTEÇÃO PARA BRAÇOS E CORPO



indústria de vidro



indústria geral



indústria agrícola



construção civil



indústria frigorífica

Encaixe para o polegar



CA 45.549



TAMANHO
57CM

EMBALAGEM
INDIVIDUAL

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

COLETE VISUALIZAÇÃO

PARA AMBIENTES NOTURNOS OU COM BAIXA VISIBILIDADE



serviços de limpeza



indústria agrícola



defensivos agrícolas



construção civil



COLETE TELADO

OPÇÕES SEM BOLSO / 1 BOLSO / 4 BOLSOS

Vestimenta de proteção e segurança de alta visibilidade, tipo colete, confeccionada 100% em tecido de poliéster, com fechamento em zíper. Possui faixas refletivas sendo verticais na área do tórax e em formato X nas costas.

ABNT NBR 15.292:2005 CLASSE 2

TAMANHOS
M G GG XGG

EMBALAGEM
1 UNIDADE

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SIMPROTEC 50

RESPIRÁVEL, MATERIAL SMS, PROTEÇÃO TIPO-6



indústria
química



reparos e
manutenções



serviços de
limpeza



indústria
agrícola



defensivos
agrícolas



construção civil

CA 36.783

NBR ISO
16602:2007

PROTEÇÃO - filtração
comprovada de 100% das
partículas >3mícrons

O material exclusivo
oferece nível A7 ISEA de
resistência a corte

TAMANHOS
M | G | GG | XGG

EMBALAGEM

1 unid | 25 unid





uso doméstico



indústria
química



serviços de
limpeza



construção civil



defensivos
agrícolas



indústria metal-
mecânica

LINHA CALÇADOS SUPER SAFETY

BOTAS • CALÇADOS • BOTINAS

LINHA CALÇADOS

SUPER SHOES



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Calçado Bidensidade, com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). II) Cabedal resistente à penetração e à absorção de água (WRU). III) Solado resistente ao óleo combustível (FO).



LINHA CALÇADOS

BOTA PVC



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Calçado de segurança tipo bota impermeável, fabricada/confeccionada em PVC, com forro, laminado de PVC.

CA 33.778

TAMANHOS

7 8 9 10



Cano extra longo, na cor azul

Solado amarelo com desenhos em relevo antiderrapante, com resistência á óleo combustível.

LINHA CALÇADOS

BOTA Micro fibra Elástico lateral

Calçado Bidensidade, com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). II) Cabedal resistente à penetração e à absorção de água (WRU). III) Solado resistente ao óleo combustível (FO).



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica



LINHA CALÇADOS

Sapato Micro fibra Com cadarço

Calçado Bidensidade, com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). II) Cabedal resistente à penetração e à absorção de água (WRU). III) Solado resistente ao óleo combustível (FO).



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil

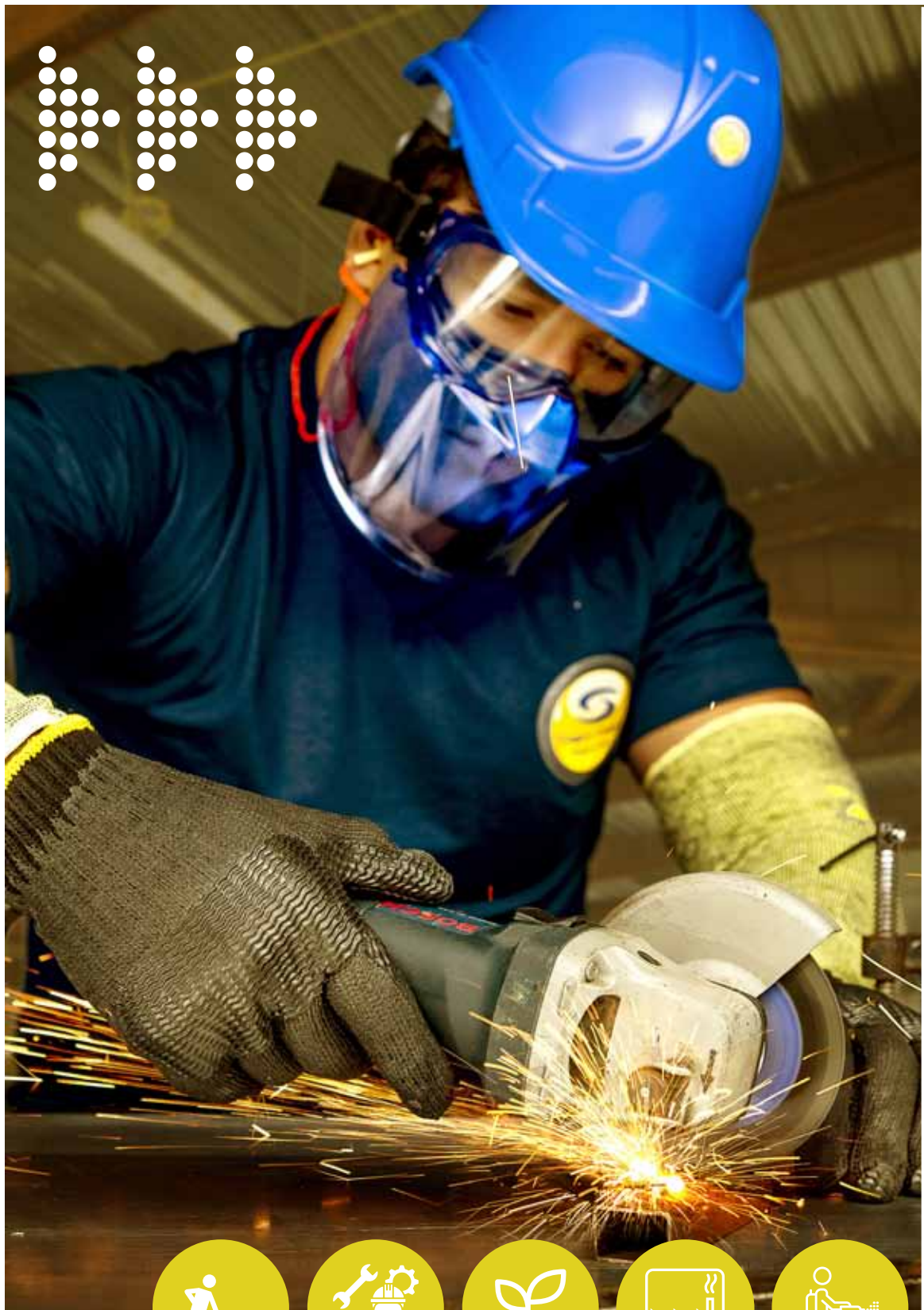


defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica





construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

LINHA PROTEÇÃO VISUAL

MÁXIMA PROTEÇÃO • MÁXIMA VISIBILIDADE

LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 1

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO - RAIOS ULTRAVIOLETAS



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 30.013

Hastes do tipo espátula confeccionadas de material plástico e fixadas ao visor através de parafuso metálico



TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 2

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO - RAIOS ULTRAVIOLETAS



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



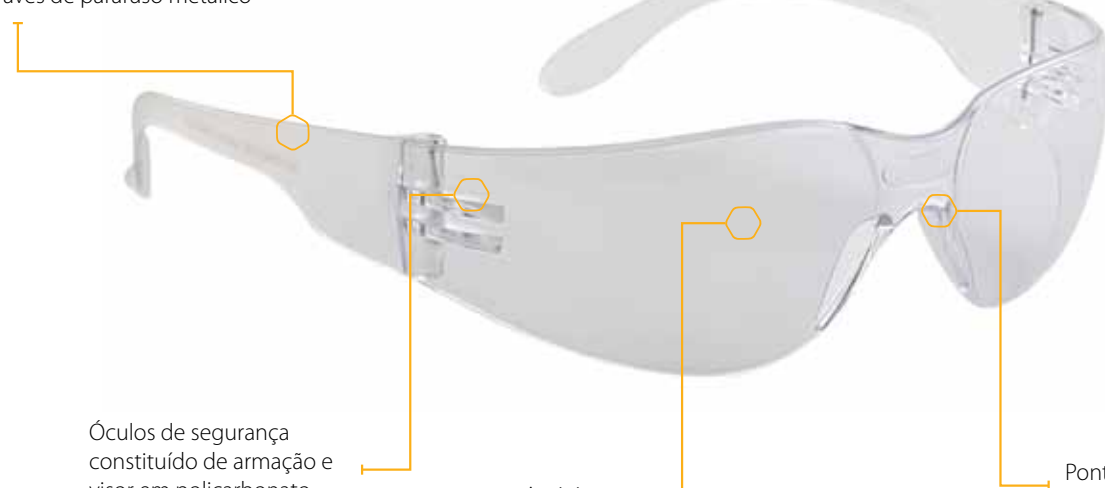
defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 26.127

Hastes do tipo espátula confeccionadas no mesmo material da armação e são fixadas as extremidades do visor através de parafuso metálico



TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS RX

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO E OPÇÃO DE LENTE EM GRAU



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 33.870

TAMANHOS
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS LAB

PROTEÇÃO VISUAL



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

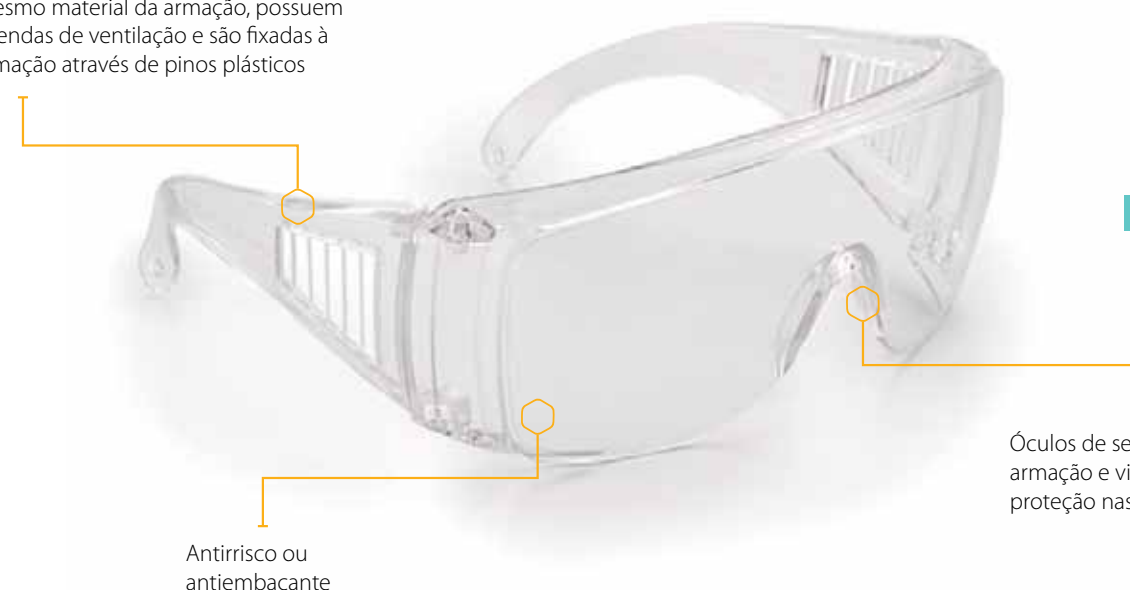
CA 39.846

TAMANHOS
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 5

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO - RAIOS ULTRAVIOLETAS

Hastes do tipo espátula confeccionadas no mesmo material da armação e borracha preta maleável na parte central das pontas das hastes fixadas às extremidades do visor através de parafusos metálicos



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

Haste com borracha para maior conforto evitando deslize

CA 26.126

TAMANHOS
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid



Antirrisco ou
antiembaçante

Óculos de segurança
constituído de armação e
visor em policarbonato



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 5 NEW

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO - RAIOS ULTRAVIOLETAS

Hastes do tipo espátula confeccionadas no mesmo material da armação e borracha preta maleável na parte central das pontas das hastes fixadas às extremidades do visor através de parafusos metálicos



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 26.126

TAMANHOS
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid



Cinta elástica Plug in
confeccionada em nylon e
elástico com regulagem

Antirrisco ou
antiembaçante

Espuma de vedação
em Poliuretano

Óculos de segurança
constituído de armação e
visor em policarbonato



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS AV

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO E PARTÍCULAS VOLANTES



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 30.481

TAMANHOS
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

Sistema de ventilação indireta composta de onze fendas na parte superior e seis na parte inferior

Óculos de segurança modelo ampla visão

Tirante elástico para ajuste e visor de policarbonato

Armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor

Antiembaçante



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 9 I / FULL FACE

PROTEÇÃO VISUAL CONTRA IMPACTO - PARTÍCULAS VOLANTES



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 36.424

TAMANHOS
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

Sistema de ventilação indireta composta de onze fendas na parte superior e seis na parte inferior

Armação e visor confeccionados em uma única peça de PVC flexível



Tirante elástico para ajuste e visor de policarbonato

Óculos de segurança modelo ampla visão





uso doméstico



indústria
química



serviços de
limpeza



indústria
agrícola



defensivos
agrícolas



veterinário

LINHA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

ÁCIDOS • ALCOÓIS • ALCALINOS • CETONAS • ÉTERES

LINHA PROTEÇÃO SAÚDE

RESPIRADOR PFF2

SEM VÁLVULA



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



indústria agrícola



defensivos agrícolas



veterinário



ÚNICO NO MERCADO
100% RECICLÁVEL

CA 44.241

TAMANHOS

ROSTO MENOR M

ROSTO MAIOR G

EMBALAGEM

300 unid

TAMANHO M | Ajuste elástico de orelha / **TAMANHO G** | Ajuste elástico duplo atrás da nuca Maior poder de selagem, tração de dois pontos do rosto.

COMPOSIÇÃO: Confeccionada em 3 camadas, sendo: **camada externa** de fibra sintética de polipropileno, camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático, **camada interna** de fibra sintética de contato facial, tirante de orelha/cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. **Materiais atóxicos e hipoalergênicos.** Opção de máscara com ou sem válvula de axalação.

DESEMPENHO: Este respirador enquadrasse na categoria D.1 b) peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. Respirador conforme norma NBR 13698-2011 para peça Semifacial Foltrante. Penetração máxima através do filtro 6% Resistência máxima a inalação 240 Pa resistência máxima a exalação 300Pa. LAUDO APROVAÇÃO BAUER. 010509-01 / 2024

LINHA PROTEÇÃO SAÚDE

RESPIRADOR PFF2

COM VÁLVULA



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



indústria agrícola



defensivos agrícolas



veterinário



ÚNICO NO MERCADO
100% RECICLÁVEL

CA 44.595

TAMANHOS

ROSTO MENOR M

ROSTO MAIOR G

EMBALAGEM

200 unid

Ajuste elástico duplo atrás da nuca Maior poder de selagem, tração de dois pontos do rosto.

COMPOSIÇÃO: Confeccionada em 3 camadas, sendo: **camada externa** de fibra sintética de polipropileno, camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático, **camada interna** de fibra sintética de contato facial, tirante de orelha/cabeça de elástico para sustentação da peça facial e tira metálica para ajuste sobre o septo nasal. **Materiais atóxicos e hipoalergênicos.** Opção de máscara com ou sem válvula de axalação.

DESEMPENHO: Este respirador enquadrasse na categoria D.1 b) peça semifacial filtrante (PFF2) para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. Respirador conforme norma NBR 13698-2011 para peça Semifacial Foltrante. Penetração máxima através do filtro 6% Resistência máxima a inalação 240 Pa resistência máxima a exalação 300Pa. LAUDO APROVAÇÃO BAUER. Certificado de conformidade Nº 010509-02/2024.

LINHA PROTEÇÃO SAÚDE

RESPIRADOR REUTILIZAVEIS



indústria
química



serviços de
limpeza



indústria
agrícola



defensivos
agrícolas

FACIAL INTEIRA



SEMI FACIAL COM
PROTEÇÃO VISUAL



SEMI FACIAL SILICONE



SEMI FACIAL
ELASTÔMERO



LINHA PROTEÇÃO SAÚDE

FILTROS MECÂNICOS



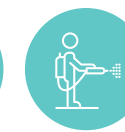
indústria
química



serviços de
limpeza



indústria
agrícola



defensivos
agrícolas

FILTRO SUPER SAFETY AIR



P3 R PARTÍCULAS



P3 R PARTÍCULAS



P3 R PARTÍCULAS



P3 R PARTÍCULAS



P3 R PARTÍCULAS



P3 R PARTÍCULAS



P3 R PARTÍCULAS

LINHA PROTEÇÃO SAÚDE

FILTROS QUÍMICOS



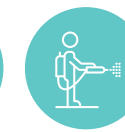
indústria
química



serviços de
limpeza



indústria
agrícola



defensivos
agrícolas



A1 VAPORES
ORGÂNICOS



ABE1 GASES E
VAPORES



ABEK1 MULTIGAS



ABE1P3 R D MIXTO



ABEK1P3 R D MIXTO



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

LINHA PROTEÇÃO AUDITIVA TIPO CONCHA

MÁXIMA PROTEÇÃO

LINHA PROTEÇÃO AUDITIVA

PROTEÇÃO AUDITIVA TIPO CONCHA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

SS 5001B

CA 50.819

	Atenuação Medidas (dB)							NRRsF: 20 dB
Resultados	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Média	10	18	28	34	31	29	31	
Desvio Padrão	4	5	5	7	3	3	5	



Haste em plástico rígido almofadado e metal que sustenta as conchas

Conchas em plástico, almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior

SS 5003

CA 50.805

	Atenuação Medidas (dB)							NRRsF: 18 dB
Resultados	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Média	08	14	24	32	30	26	26	
Desvio Padrão	2	2	3	3	3	2	4	



Haste em plástico rígido almofadado e metal que sustenta as conchas

Conchas em plástico, almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior

SS 7001L

CA 50.835

	Atenuação Medidas (dB)							NRRsF: 24 dB
Resultados	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Média	16	22	35	38	33	34	31	
Desvio Padrão	4	3	4	4	3	4	6	



Haste em plástico rígido almofadado e metal que sustenta as conchas

Conchas em plástico, almofadas de espuma em suas laterais e em seu interior



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

LINHA PROTEÇÃO EM ALTURAS

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

C 50

CINTO DE SEGURANÇA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



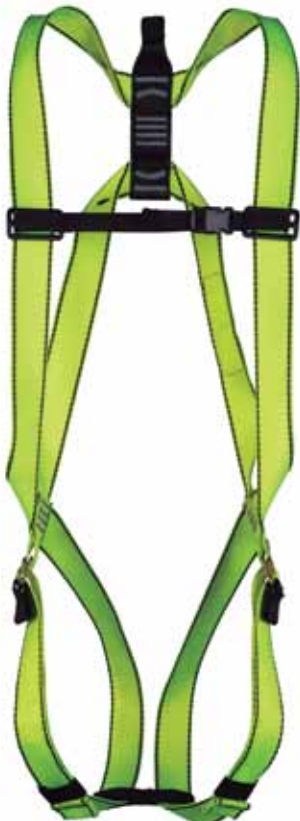
indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções



C50 1 pt 2 Regul

C51 1 pt 3 Regul Cintura

C52 1 pt 2 Regul Inox

C53 1 pt 3 Regul Cintura Inox

C54 1 pt 2 Regul Rápido

C55 1 pt 3 Regul Cintura Rápido

C56 1 pt 3 Regul Dielt

C57 1 pt 3 Regul Cintura Dielt

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

C 70

CINTO DE SEGURANÇA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções



C70 3 pts 3 Regul Posicio

C71 3 pts 3 Regul Inox Posicio

C72 3 pts 3 Regul Dielt Posicio

C73 3 pts 3 Regul Rápido Posicio

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

C 100

CINTO DE SEGURANÇA



- C100 1 pt 2 Regul
- C101 1 pt 3 Regul Cintura
- C100 1 pt Exten 2 Regul
- C101 1 pt Exten 3 Regul Cintura
- C104 1 pt Curto 2 Regul Inox
- C105 1 pt Curto 3 Regul Cintura Inox
- C106 1 pt Exten 2 Regul Inox
- C107 1 pt Exten 3 Regul Cintura Inox
- C108 1 pt Curto 2 Regul Rápido
- C109 1 pt Curto 3 Regul Cintura Rápido
- C110 1 pt Exten 3 Regul Rápido
- C111 1 pt Exten 3 Regul Cintura Rápido

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

C 200

CINTO DE SEGURANÇA



- C200 2 pts 4 Regul Ombro
- C201 2 pts 4 Regul Ombro Inox
- C202 2 pts 4 Regul Ombro Dielt
- C203 2 pts 4 Regul Ombro Rápido
- C204 2 pts 5 Regul Ombro Cintura
- C205 2 pts 5 Regul Ombro Cintura Inox
- C206 2 pts 5 Regul Ombro Cintura Dielet
- C207 2 pts 5 Regul Ombro Cintura Rápido

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

C 300

CINTO DE SEGURANÇA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções



C300 4 pts 5 Regul Ombro Posicio
C301 4 pts 5 Regul Ombro Inox Posicio
C302 4 pts 5 Regul Ombro Dielt Posicio
C303 4 pts 5 Regul Ombro Rápido Posicio

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

C 400

CINTO DE SEGURANÇA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções



:400 5 pts 8 Regul Galv
:401 7 pts 8 Regul Galv
:402 7 pts 8 Regul Inox
:403 7 pts 8 Regul Dielt
:404 7 pts 8 Regul Inox Rápido

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

Linha R

CINTO DE SEGURANÇA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções



R1100
1.8M FITA



R1110
1.8M FITA



R1120
6M FITA



R1130
3M CABO



R1140
6M CABO



R1150
10M CABO



R1160
15M CABO

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

Linha D

CINTO DE SEGURANÇA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções



D40
TQ CORDA ABS
NOSQ



D41
TQ CORDA ABS
GANCHINHO



D100
TQ CORDA ABS
NOSQ



D101
TQ CORDA ABS
GANCHINHO



D200
TQ CORDA ABS
CABO



P100 POSICIO
REGULAVEL 2M

LINHA PROTEÇÃO PARA ALTURAS

Linha T

CINTO DE SEGURANÇA



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções



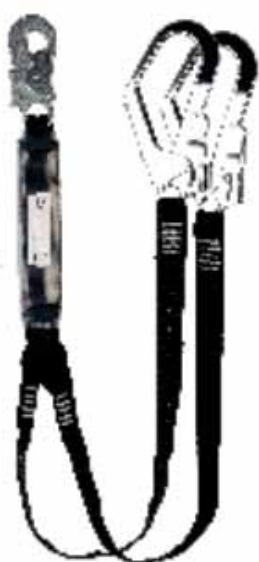
T100
TLB ABS ELÁSTICO 55
MOSQ 130MM



T101
TLB ABS ELÁSTICO 55
GANCHINHO 130MM



T102
TLB ABS ELÁSTICO 55
MOSQ 130MM



T103
TLB ABS ELÁSTICO
55 GANCHINHO
130MM



T105 TLB ELÁSTICO 60
MOSQ 130MM



T106 TLB ABS 110
MOSQ 130MM

INFO TÉCNICAS

PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRÍLICO	LÁTEX NEOPRENE
Acetato de Amila	●	●	●	●
Acetato de Amônia	●	●	●	●
Acetato de Butila	●	●	●	●
Acetato de Cálcio	●	●	●	●
Acetato de Etila	●	●	●	●
Acetato de Potássio	●	●	●	●
Acetato de Vinila	●	●	●	●
Acetona	●	●	●	●
Ácido Acético Anidro 50%	●	●	●	●
Ácido Acético Glacial	●	●	●	●
Ácido Benzólico	●	●	●	●
Ácido Bórico Concentrado	●	●	●	●
Ácido Bromídrico	●	●	●	●
Ácido Cítrico	●	●	●	●
Ácido Clorídrico 38%	●	●	●	●
Ácido Crômico	●	●	●	●
Ácido Esteárico	●	●	●	●
Ácido Fênico	●	●	●	●
Ácido Fluorídrico	●	●	●	●
Ácido Fórmico 90%	●	●	●	●
Ácido Fosfórico	●	●	●	●
Ácido Lático	●	●	●	●
Ácido Muriático	●	●	●	●
Ácido Nítrico 10%	●	●	●	●
Ácido Nítrico 20%	●	●	●	●
Ácido Nítrico 70%	●	●	●	●
Ácido Oléico	●	●	●	●
Ácido Oxálico	●	●	●	●
Ácido Sulfúrico 10%	●	●	●	●
Ácido Sulfúrico Conc.	●	●	●	●
Ácido Sulfúrico Diluído	●	●	●	●
Ácido tartárico	●	●	●	●
Adubos	●	●	●	●
Água Oxigenada	●	●	●	●
Água Sanitária	●	●	●	●
Água Régia	●	●	●	●
Águarraz	●	●	●	●
Álcool Amilício	●	●	●	●
Álcool Benzílico	●	●	●	●
Álcool Butílico	●	●	●	●
Álcool Etílico	●	●	●	●
Álcool Di Acetônico	●	●	●	●
Álcool Isobutílico	●	●	●	●
Álcool Metílico	●	●	●	●
Álcool Octílico	●	●	●	●
Aldeído Acético	●	●	●	●
Aldeído Benzólico	●	●	●	●
Áldeído Fórmico	●	●	●	●
Amoníaco	●	●	●	●

PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRÍLICO	LÁTEX NEOPRENE
Anilina	●	●	●	●
Asfalto	●	●	●	●
Benzeno	●	●	●	●
Bicarbonato de Potássio	●	●	●	●
Bicarbonato de Sódio	●	●	●	●
Bricomato de Potássio	●	●	●	●
Bisulfito de Sódio	●	●	●	●
Bórax	●	●	●	●
Brometos	●	●	●	●
Bromoeto de Etídio	●	●	●	●
Bromoeto de Sódio	●	●	●	●
Butoxietanol	●	●	●	●
Cal Hidratada	●	●	●	●
Cal Viva	●	●	●	●
Carbonato de Amônia	●	●	●	●
Carbonato de Potássio	●	●	●	●
Carbonato de Sódio	●	●	●	●
Cianeto de Potássio	●	●	●	●
Cianureto de Potássio	●	●	●	●
Ciclohexano	●	●	●	●
Ciclohehanonia	●	●	●	●
Cloreto de Amônia	●	●	●	●
Cloreto de Benzil	●	●	●	●
Cloreto de Cálio	●	●	●	●
Cloreto de Etila	●	●	●	●
Cloreto de Metila	●	●	●	●
Cloreto de Metileno	●	●	●	●
Cloreto de Níquel	●	●	●	●
Cloreto de Potássio	●	●	●	●
Cloreto de Sódio	●	●	●	●
Cloro	●	●	●	●
Cloroacetona	●	●	●	●
Clorofórmio	●	●	●	●
Creosoto	●	●	●	●
Cresol	●	●	●	●
Defensivo Agrícola	●	●	●	●
Derivado de Petróleo	●	●	●	●
Descolorante p/Cabelos	●	●	●	●
Detergente	●	●	●	●
Diacetona Álcool	●	●	●	●
Dibutil Ftalato	●	●	●	●
Dibutileter	●	●	●	●
Dicloretoano	●	●	●	●
Dicloreto de Propileno	●	●	●	●
Dicloroetileno	●	●	●	●
Di-etanolamina (DEA)	●	●	●	●
Di-etoxietanol	●	●	●	●
Di-etoxietilacetato	●	●	●	●
Dioctilftalato	●	●	●	●

● Recomendado ● Bom ● Razoável ● Não Recomendado

INFO TÉCNICAS

PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRÍLICO	LÁTEX NEOPRENE
Di-metoxietanol	●	●	●	●
Enxofre	●	●	●	●
Esséncia Terebentina	●	●	●	●
Estireno	●	●	●	●
Etanol	●	●	●	●
Éter Dibutílico	●	●	●	●
Éter de Petróleo	●	●	●	●
Éter Sulfúrico	●	●	●	●
Etileno Glicol	●	●	●	●
Etilamina	●	●	●	●
Estilanilina	●	●	●	●
Fixadores	●	●	●	●
Fluídos de Freio	●	●	●	●
Fluídos Hidráulicos	●	●	●	●
Fluoretos	●	●	●	●
Fluoreto de Cálcio	●	●	●	●
Formol	●	●	●	●
Formoladeído	●	●	●	●
Fosfato de Amônio	●	●	●	●
Fosfato de Cálcio	●	●	●	●
Fosfato de Potássio	●	●	●	●
Fosfato de Sódio	●	●	●	●
Furol	●	●	●	●
Furadeído	●	●	●	●
Gasolina	●	●	●	●
Glicerna	●	●	●	●
Glicóis	●	●	●	●
Glutaraldeído	●	●	●	●
Gorduras Animais	●	●	●	●
Gorduras Vegetais	●	●	●	●
Graxas Minerais	●	●	●	●
Herbicidas	●	●	●	●
Hexano	●	●	●	●
Hidróxido de Cálcio	●	●	●	●
Hidróxido de Potássio	●	●	●	●
Hidróxido de Sódio	●	●	●	●
Hipoclorito de Cálcio	●	●	●	●
Hipoclorito de Sódio	●	●	●	●
Isobutilacetona	●	●	●	●
Isobutanol	●	●	●	●
Leite de Prod. Derivados	●	●	●	●
Magnésio	●	●	●	●
Metanol	●	●	●	●
Metil Etilcetona	●	●	●	●
Metilacetato	●	●	●	●
Metilamina	●	●	●	●
Metilciclopentano	●	●	●	●
Metilformiato	●	●	●	●
Metilsalicílato	●	●	●	●

PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRÍLICO	LÁTEX NEOPRENE
Monoclorobenzeno	●	●	●	●
Monoetanolamina	●	●	●	●
Nafta	●	●	●	●
Naftaleno	●	●	●	●
N-Butilamina	●	●	●	●
Nitrato de Amônia	●	●	●	●
Nitrato de Cálcio	●	●	●	●
Nitrato de Sódio	●	●	●	●
Nitrobenzeno	●	●	●	●
Nitropropano	●	●	●	●
Óleo de Corte	●	●	●	●
Óleo de Oliva	●	●	●	●
Óleo de Parafina	●	●	●	●
Óleo de Pinho	●	●	●	●
Óleo de Ricino	●	●	●	●
Óleo de Soja	●	●	●	●
Óleo de Terembentina	●	●	●	●
Óleo Diesel	●	●	●	●
Óleo Hidráulico	●	●	●	●
Óleo Lubrificante	●	●	●	●
Óleo Mineral	●	●	●	●
Percloretileno	●	●	●	●
Perfumes e Essências	●	●	●	●
Permanganato Potássio	●	●	●	●
Peróxido Hidrogênio 30%	●	●	●	●
Potássio em Flocos	●	●	●	●
Querosene	●	●	●	●
Resinas e Poliéster	●	●	●	●
Silicatos	●	●	●	●
Soda Cáustica Diluída 50%	●	●	●	●
Soda em Escamas	●	●	●	●
Sulfato de Potássio	●	●	●	●
Sulfato de Sódio	●	●	●	●
Sulfato de Zinco	●	●	●	●
Sulfitos	●	●	●	●
Tetracloreto de Carbono	●	●	●	●
THF Tetrahidrofurano	●	●	●	●
Tintas Glicerofíticas	●	●	●	●
Tintas PVA	●	●	●	●
Tolueno	●	●	●	●
Tributilfosforado	●	●	●	●
Tricloetileno	●	●	●	●
Trietanolamina	●	●	●	●
Trifénilfosfato	●	●	●	●
Trinitrobenzeno	●	●	●	●
Trinitrotolueno	●	●	●	●
Uréia	●	●	●	●
Vinagre	●	●	●	●
Xileno	●	●	●	●

● Recomendado ● Bom ● Razoável ● Não Recomendado

INFO TÉCNICAS

EN388  XXXXXX	CÓDIGO ALFABÉTICO	NÍVEL OBTIDO	TIPOS DE RISCOS	NÍVEIS DE PERFORMANCE
	a	X	Abrasão	0 mín. - 4 máx.
	b	X	Corte Coup Test	0 mín. - 5 máx.
	c	X	Rasgamento	0 mín. - 4 máx.
	d	X	Perfuração	0 mín. - 4 máx.
	e	X	Corte TDM 100	A mín. - F máx.
	f	X	Impacto no dorso	P = Aprovado

TIPO C TIPO B TIPO A EN374  XXX	CÓDIGO ALFABÉTICO	PRODUTO QUÍMICO	CAS	NÍVEL OBTIDO	NÍVEIS DE PERFORMANCE
	A	Metanol	67-56-1	X	(1 mín. - 6 máx.)
	B	Acetona	67-64-1	X	(1 mín. - 6 máx.).
	C	Acetonitrila	75-05-8	X	(1 mín. - 6 máx.)
	D	Diclorometano	75-09-2	X	(1 mín. - 6 máx.)
	E	Sulfeto de Carbono	75-15-0	X	(1 mín. - 6 máx.)
	F	Tolueno	108-88-3	X	(1 mín. - 6 máx.)
	G	Dietilamina	109-89-7	X	(1 mín. - 6 máx.)
	H	Tetrahidrofurano	109-99-9	X	(1 mín. - 6 máx.).
	I	Acetato Etílico	141-78-6	X	(1 mín. - 6 máx.)
	J	n-Heptano	142-85-5	X	(1 mín. - 6 máx.)
	K	Hidróxido de Sódio	1310-73-2	X	(1 mín. - 6 máx.)
	L	Ácido Sulfúrico	7664-93-9	X	(1 mín. - 6 máx.)
	M	Ácido Nitrílico	7697-37-2	X	(1 mín. - 6 máx.)
	N	Ácido Acético	64-19-7	X	(1 mín. - 6 máx.).
	O	Hidróxido de Amonio	1332-21-6	X	(1 mín. - 6 máx.)
	P	Peróxido de Hidrogênio	7722-84-1	X	(1 mín. - 6 máx.)
	S	Ácido Fluorídrico	7664-39-3	X	(1 mín. - 6 máx.)
	T	Fomaldeído	50-00-0	X	(1 mín. - 6 máx.)

EN407  XXXXXX	CÓDIGO ALFABÉTICO	NÍVEL OBTIDO	TIPOS DE RISCOS	NÍVEIS DE PERFORMANCE
	g	X	Comportamento ao fogo	(1 mín. - 4 máx.)
	h	X	Calor por contato	(1 mín. - 4 máx.)
	i	X	Calor convectivo	(1 mín. - 4 máx.)
	j	X	Calor radiante	(1 mín. - 4 máx.)
	k	X	Pequenas projeções de metal fundido	(1 mín. - 4 máx.)
	l	X	Grande projeção de metal fundido	(1 mín. - 4 máx.)

EN511  XXX	CÓDIGO ALFABÉTICO	NÍVEL OBTIDO	TIPOS DE RISCOS	NÍVEIS DE PERFORMANCE
	m	X	Resistencia ao frio convectivo	(1 mín. - 4 máx.)
	n	X	Resistencia ao frio de contato	(1 mín. - 4 máx.)
	o	X	Impermeabilidade a água	(0 ou 1)



SUPER SAFETY IMPORTADOR E EXPORTADOR LTDA
Av. Maringá, 1582 | Pinhais-PR | Brasil | CEP 83.325-212
Tel: +55 41 3132.9999 | www.supersafety.com.br