





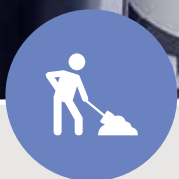
uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

LINHA

LÁTEX NATURAL • PVC • NEOPRENE

ÁCIDOS • ALCOÓIS • 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

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

EN 388



1110X

EN 374



JKLNOPT
TIPO A

EN 407



X2XXXXX

EN 374



RISCOS
BIOLÓGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

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.

EN 388



1110X

EN 374



JKLOPT
TIPO A

EN 407



X1XXXXX

EN 374



RISCOS
BIOLÓGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

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

Espessura de 0,70 mm

Antiderrapante tipo diamante

CA 37.158



TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

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

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



4221X



AKLNOP TIPO B



X1XXXX



110



RISCOS BIOLÓGICOS

CA 36.581

TAMANHOS / cm.

26 36 46 66

EMBALAGEM



1 par



50 unid.



66cm



46cm



36cm



26cm

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

CA 45.652

Pontas dos dedos em cores distintas por tamanho:

7 rosa
8 amarela
9 azul

Grip deslizante, tecnologia toque de seda, detalhe tipo renda na manga

EN 388



2000X

EN 374



AKLP

TIPO B

EN 374



RISCOS

BIOLÓGICOS

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



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria geral

Revestida internamente com flocos de algodão

Confeccionada em borracha nitrílica

Formato anatômico

Antiderrapante tipo diamante na pontas dos dedos

CA 33.334

EN 388



4101X

EN 374



JKLNOPT X2XXXX
TIPO A

EN 407



RISCOS BIOLÓGICOS

EN 374



TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



12 pares 144 pares

LINHA BORRACHA NITRÍLICA

NITRILE LONG

RESISTÊNCIA NÍVEL MÁXIMO PARA HIDROCARBONETOS



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria geral

Revestimento interno clorinado

Espessura 0,55 mm

Comprimento de 46 cm.

Pontas dos dedos texturizadas

CA 40.506

EN 388



4101A

EN 374



FJKO
TIPO B

EN 374



RISCOS BIOLÓGICOS

TAMANHOS

8 9 10 11

EMBALAGEM



1 par 12 pares 144 pares

LINHA BORRACHA NITRÍLICA

NITRIL LIGHT

RESISTÊNCIA QUÍMICA PARA DIVERSAS ATIVIDADES



indústria química



serviços de limpeza



construção civil

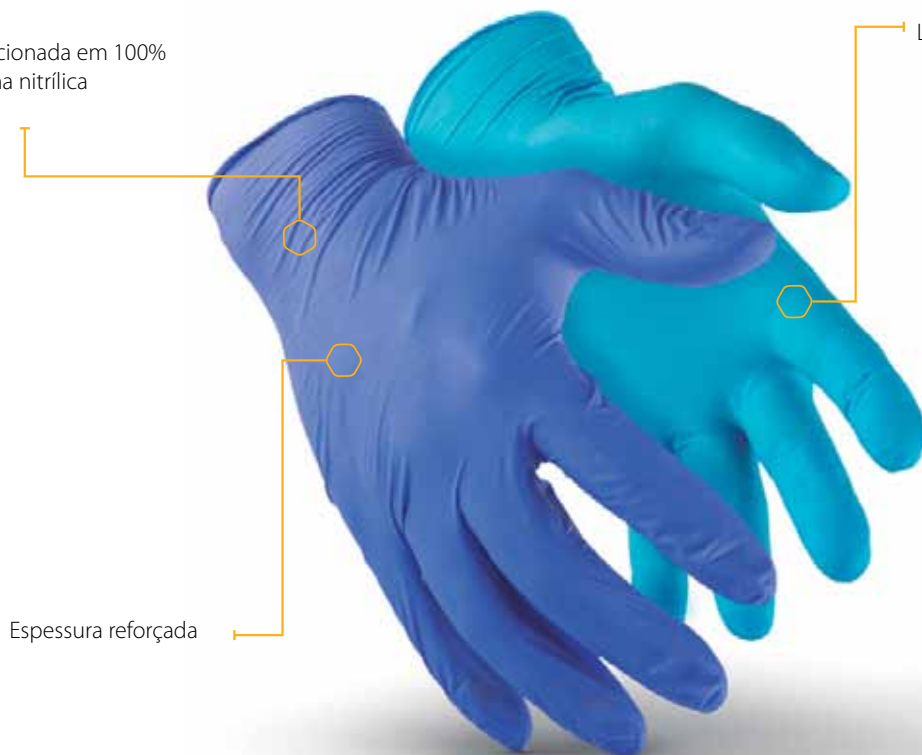


defensivos agrícolas



indústria geral

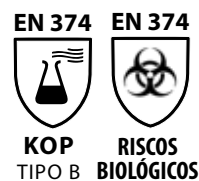
Confeccionada em 100%
borracha nitrílica



Livre de alergênicos

Espessura reforçada

CA 37.871



TAMANHOS
7 8 9 10

EMBALAGEM



LINHA BORRACHA NITRÍLICA

GLOVE BLACK

RESISTÊNCIA QUÍMICA E BIOLÓGICA



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria geral

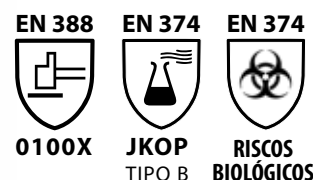
Maior espessura da categoria



Revestimeto fish scale grip

Formato anatômico e
ambidestra

CA 38.645



TAMANHOS / cm.
7 8 9 10

EMBALAGEM



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

Toque de seda

Formato antômico

Antiderrapante na
palma e pontas
dos dedos

Confeccionada em
borracha nitrílica

EN 388



2101X

EN 374



JKLMOPT
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

Maior espessura
da categoria

Isenta de alergênicos

Confeccionada com
borracha nitrílica

EN 388



2101X

EN 374



JKLOPT
TIPO A

EN 374



RISCOS
BIOLÓGICOS

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 Par



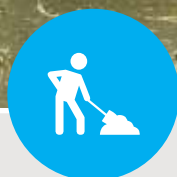
CAIXA C/50
UNIDADES



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



3111X

EN 407



X2XXXX

EN 374



AJK

Tipo B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Banho nitrílico

LINHA SUPORTE TÊXTIL

SS1002

RESISTÊNCIA QUÍMICA DE CONTATO E RISCOS MECÂNICOS MODERADOS



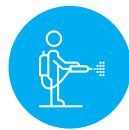
indústria química



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

CA 32.033

EN 388



2211X

EN 407



X1XXXX

EN 374



CJKLP

Tipo B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Melhor combinação contra riscos químicos de contato e riscos mecânicos

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



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Confeccionada em suporte têxtil com duplo banho nitrílico.

Foam antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos

CA 42.285

EN 388



4131X

EN 407



X2XXXX

EN 374



GJKLOP
Tipo A

EN 374



TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



12 pares 144 pares

Comprimento com
Punho 10cm.
Punho 15cm.

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1009FULL

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Punho de segurança e formato anatômico

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

CA 31.895

EN 388



2131X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par 12 pares 240 pares

Banho total dorso evitando entrada de detrito e respingos líquidos



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

Punho de segurança com elastano e formato anatômico

Banho palmar e ponta de dedos em latex natural.

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

CA 31.896

EN 388
4443D

EN 407
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

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

CA 00.000

EN 388
4443D

EN 407
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

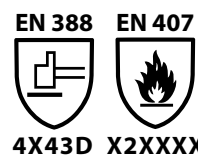


indústria de vidro

Punho de segurança com elastano e formato anatômico

Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade

CA 32.039



TAMANHOS
7 8 9 10

EMBALAGEM



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 OLÉO PROTETIVO



uso doméstico



indústria química



indústria frigorífica



construção civil



indústria da alimentação

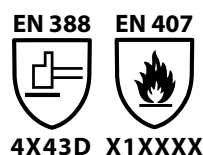


indústria de vidro

Punho de segurança com elastano e formato anatômico

Reforço entre polegar e dedo indicador garantindo maior durabilidade na manipulação

CA 32.036



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

SS1007 F

ADERÊNCIA EXTREMA AO CONTATO COM PEÇAS CORTANTES E COM OLÉO 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 50.697

EN 388



4X43F

EN 407



X1XXXX

TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



240 pares

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



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 50.747

EN 388



3X44F

EN 407



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

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

CA 38.646



4443D



X2XXXX



IKP

TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

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°.

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

Suporta 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



Reforço em couro na palma

Forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

CA 39.333

EN 388



4244E

EN 407



444344

EN 12447

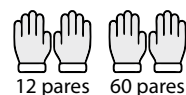


Tipo A

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



Maior aderência na manipulação de vidro temperado com resina

Calor contato para 250°
Mais resistência ao corte

Duplo banho nitrílico na palma e ponta dos dedos com revestimento em couro.



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

CA 44.063

EN 388



4X44D

EN 407

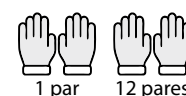


X2XXXX

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
petrolífera



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
úmidas e secas



Protege contra impactos 100%
das áreas vitais do dorso da mão,
como tendões e articulações

CA 48.280

EN 388



3443FP

EN 407

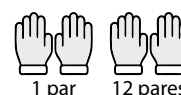


X2XXXX

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
petrolífera



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola



indústria geral

Formato anatômico

Duplo banho nitrílico na palma



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

CA 43.978

EN 388



4442FP

EN 407



X2XXXX

ANSI 138-2019 NÍVEL II - Corte nível A6

TAMANHOS

9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

ARQ IMPACT

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE



indústria petrolífera



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 petrolífera



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 petrolífera



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

Punho longo com 11cm.

Palma oferece conforto com forro interno em aramida 360°

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

CA 50.817

EN 388



3422D

EN 407



413244

EN 12447

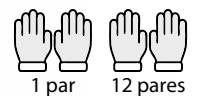


Tipo A

TAMANHOS

8 9 10 11

EMBALAGEM



1 par



12 pares

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°

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

CA 45.156

EN 388



3544F

EN 407

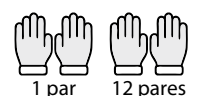


X2XXXX

TAMANHOS

9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

FIRE FLEX

PROTEÇÃO PARA CORTE E ALTA TEMPERATURA



indústria de vidro



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

Punho de segurança e formato anatômico

Revestida na face palmar e pontas dos dedos em borracha neoprene

CA 45.154

EN 388



2442E

EN 407

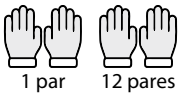


X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



2023CN0048

EXECUTIVE SUMMARY

ASTM	Reference	Test/Standard	Result
F2675/F2675M:22e1	2023CN0048-S01	ELECTRIC ARC TEST (OPEN ARC) GLOVES ASTM F2675/F2675M:22e1	12.1 CAL/CM ²

LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

SAFETY FIRE

RESISTÊNCIA A CORTE E PROTEÇÃO TÉRMICA



reparos e manutenções



indústria de vidro



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

Punho de segurança em aramida e elastano.

Alta Resistência térmica e mecânica

CA 43.089

EN 388



3543C

EN 407

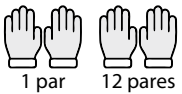


X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



2023CN0048

EXECUTIVE SUMMARY

ASTM	Reference	Test/Standard	Result
F2675/F2675M:22e1	2023CN0048-S01	ELECTRIC ARC TEST (OPEN ARC) GLOVES ASTM F2675/F2675M:22e1	12.1 CAL/CM ²

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



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

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



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

CA 32.034

EN 388



3121X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1003 ANTI ESTÁTICA

Punho com elastano,
formato anatômico

Manutenção de equipamentos
eletrônicos.

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



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

CA 41.235



EN 388
0131X



EN 407
X2XXXX



EN 420

TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1005

ADERÊNCIA PROCESSOS SECOS ROBUSTO, CALOR E CONTATO

Punho de segurança em elastano, formato anatômico



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

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

Suporte têxtil fino para maior aderência processos secos.



Opção Palma Colméia

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

NITRO MAX 3/4

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



madeira



reparos e manutenções



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

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

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

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

CA 32.038

EN 388



4121X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Punho de segurança em elastano, formato anatômico para maior conforto

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

Confeccionada em suporte têxtil em poliéster

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1006N

ADERÊNCIA PROCESSOS SECOS MAIOR TATO



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 41.076

EN 388



4121X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Punho de segurança e formato anatômico para maior conforto

Resistência térmica.

Confeccionada em suporte têxtil com reforço.

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1009

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



madeira



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

Punho de segurança e
formato anatômico

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

CA 31.895

EN 388



2131X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Confeccionada em suporte
têxtil em poliéster com maior
resistência.



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SSRUBBER

ADERÊNCIA PROCESSOS ROBUSTOS,
PERFURANTES, REBARBAS E FERPAS



madeira



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

Punho de elastano e malha fios de
algodão formato anatômico

Palma em borracha
vulcanizada, gripe em
diamante

CA 34.370

EN 388



4242X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



120 pares

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



madeira



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

CA 49.510

EN 388



4242X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Punho de elastano e
formato anatômico

Confeccionada
em suporte têxtil e
borracha vulcanizada

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

Sistema WAVE exclusivo
para maior grip

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

RUBBER BLACK

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



madeira



reparos e
manutenções



indústria
química



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

CA 49.510

EN 388



4242X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Punho com elastano,
formato anatômico

Acabamento rugoso

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

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS PETRO

CALOR CONTATO E DUPLO REFORÇO



madeira



reparos e
manutenções



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

CA 39.842

EN 388



3144B

EN 407

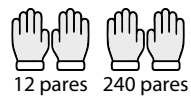


X2XXXX

TAMANHOS

9

EMBALAGEM



12 pares 240 pares

Elástico embutido no dorso
e acabamento em viés

Proteção do polegar
e o indicador. Calor e
contato.

Confeccionada em vaqueta natural,
com reforço palmar interno

LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS PIGMENTADA

RISCOS MECÂNICOS LEVES



madeira



reparos e
manutenções



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

Branca CA 33.529

EN 388



0141X

EN 407



X2XXXX

Preta CA 33.818

EN 388



1141X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

9

EMBALAGEM



1 par 12 pares 240 pares

Punho com elastano

Antiderrapante em pvc na
face palmar, acabamento
em overloque

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



indústria frigorífica



indústria química



uso doméstico



indústria agrícola



indústria da alimentação

Punho de segurança e formato anatômico

Estrutura têxtil reforçada, própria para colheita de café e cítricos

CA 37.317

EN 388



1242X

EN 511



X12

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



12 pares



144 pares

Tamanho único Ambidestro que se adapta a qualquer tamanho de mão

LINHA PROTEÇÃO TÉRMICA - BAIXAS TEMPERATURAS

SSICE

RESISTÊNCIA TÉRMICA A BAIXA TEMPERATURA



indústria frigorífica



indústria química



uso doméstico



indústria agrícola



indústria da alimentação

Punho de segurança e formato anatômico

Malha reforçada internamente para -15 graus

CA 43.440

EN 388



1141X

EN 511



111

EN 407



X2XXXX

Proteção contra umidade proveniente de operações com uso de água

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Dorso impermeável

Banho sandy para máximo grip estruturas molhadas

LINHA PROTEÇÃO TÉRMICA - BAIXAS TEMPERATURAS

SUPER ORANGE

RISCOS TÉRMICOS ALTA E BAIXA TEMPERATURA



CA 33.778



Revestimento em látex natural

Palma e dorso corrugado para maior grip e durabilidade

Suporte têxtil em malha de algodão para maior isolamento térmico



TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



LINHA LÁTEX NATURAL - PVC - NEOPRENE

SUPER PVC 26

ÁCIDOS DE ALTA CONCENTRAÇÃO E RISCOS MECÂNICOS



CA 36.581



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



TAMANHO

26 cm

EMBALAGEM



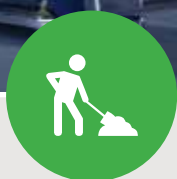
Um acabamento áspero protege contra abrasão, e, ao mesmo tempo, oferece uma pega excelente, mesmo em condições molhadas e oleosas.



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



Recomendado para trabalhos que envolvam riscos térmicos e fagulhas

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



indústria geral



indústria agrícola



construção civil



siderurgia

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

CA 45.549

EN 388



4X42F

TAMANHO

57CM

EMBALAGEM

INDIVIDUAL

Encaixe para o polegar

Tricotado em fios de polietileno, Nylon, fibra de vidro, com nível F de proteção a cortes

Fechamento superior com overlock para prevenir entrada de sujeira e detritos

Sensação de frescor causada pela trama de fios de polietileno

Sem costuras para maior conforto e respirabilidade

Fechamento em velcro para ajuste de tamanho

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

LIVRE DE SILICONE
Essencial para
aplicações de pintura
por pulverização

MELHOR AJUSTE AO
CORPO - aumenta a
segurança e o conforto
do usuário





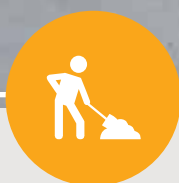
uso doméstico



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.

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



Cano extra longo, na cor azul

CA 33.778

TAMANHOS

7 8 9 10

LINHA CALÇADOS

BOTA Micro fibra

Elástico lateral



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

Sapato Micro fibra

Com cadarço



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



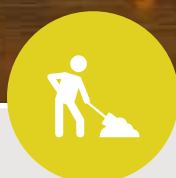
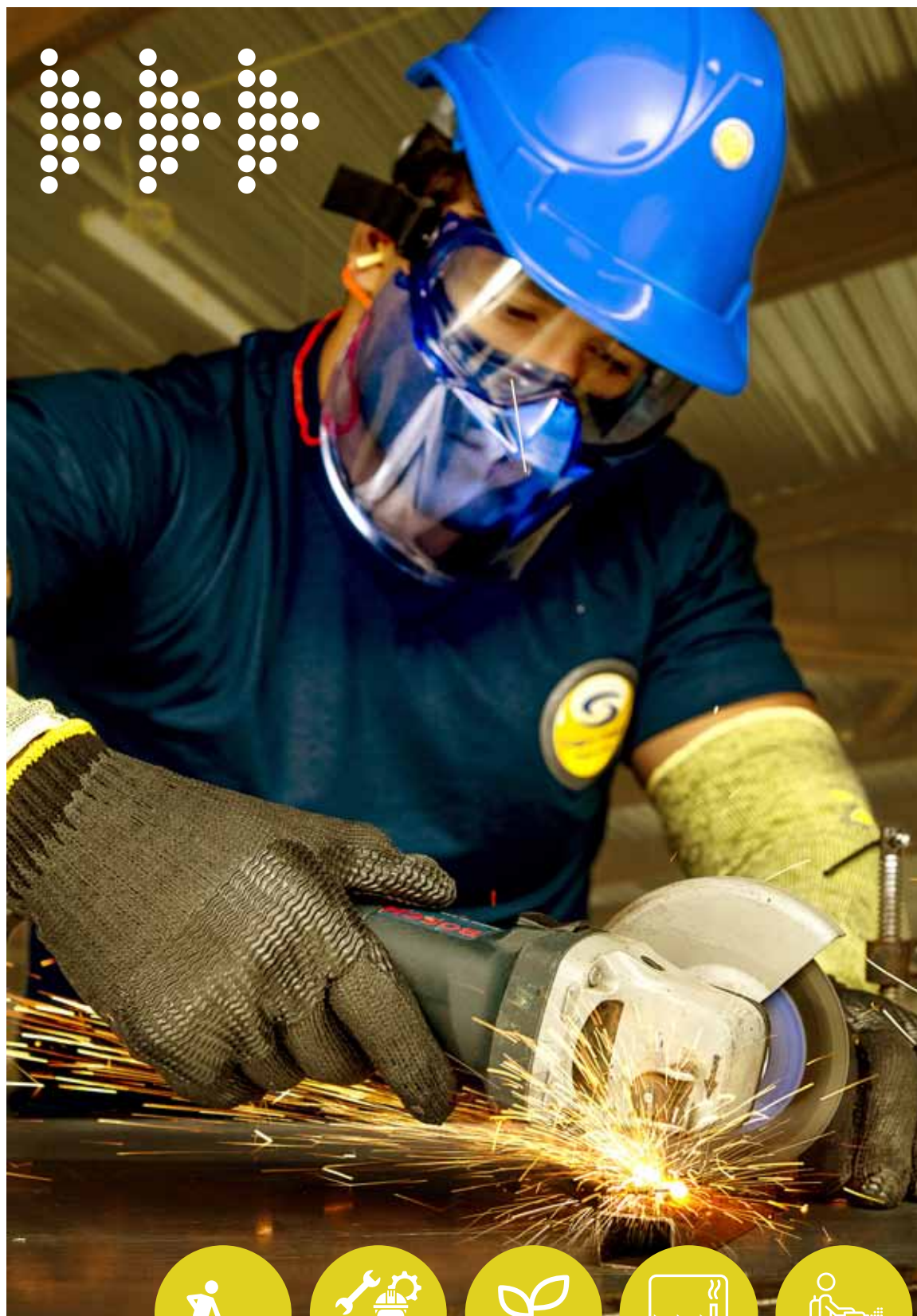
defensivos agrícolas



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).





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

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

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

Proteção lateral injetada na mesma peça

Antirrisco

Ponte de apoio nasal injetadas na mesma peça.



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 2

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO - RAIOS ULTRAVIOLETAS



construção civil



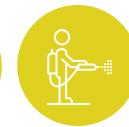
indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 26.127

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

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

Óculos de segurança constituído de armação e visor em policarbonato

Anti risco

Ponte e apoio nasal injetadas na mesma peça



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

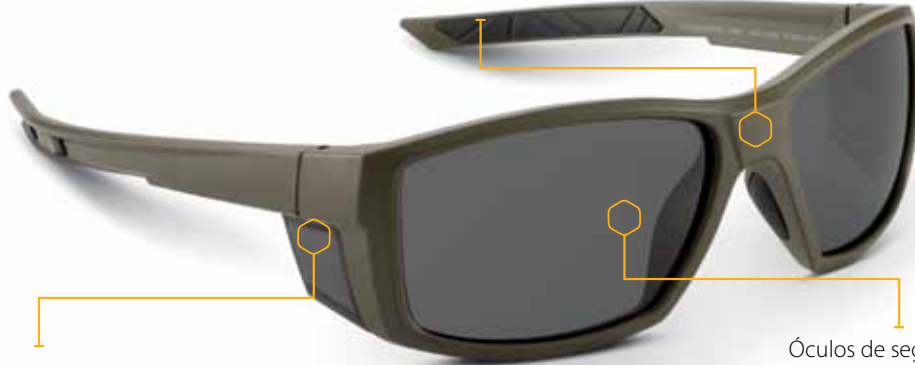
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

Armação utilizada para confecção de óculos de proteção com grau



Proteção lateral acoplada na haste.

Óculos de segurança constituído de armação e visor em policarbonato



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS LAB

PROTEÇÃO VISUAL



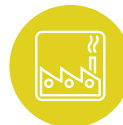
construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

CA 39.846

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

Hastes do tipo espátula confeccionadas no mesmo material da armação, possuem 6 fendas de ventilação e são fixadas à armação através de pinos plásticos



Antirrisco ou antiembaçante

Óculos de segurança constituído de armação e visor em policarbonato e proteção nas bordas

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

Espuma de vedação em Poliuretano

Antirrisco ou antiembaçante

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 compasta de onze fendas na partesuperior e seis na pardete inferior

Óculos de segurança modelo ampla visão

Tirante elástico para ajuste e visor de policarbonato

Antiembaçante

Armação e visor confeccionados em uma única peça de policarbonato incolor

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 compasta de onze fendas na partesuperior e seis na pardete inferior

Armação e visor confeccionados em uma única peça de PVC flexível

Tirante elástico para ajuste e visor de policarbonato

Antiembaçante

Óculos de segurança modelo ampla visão



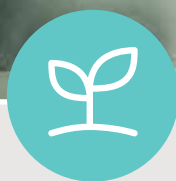
uso doméstico



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



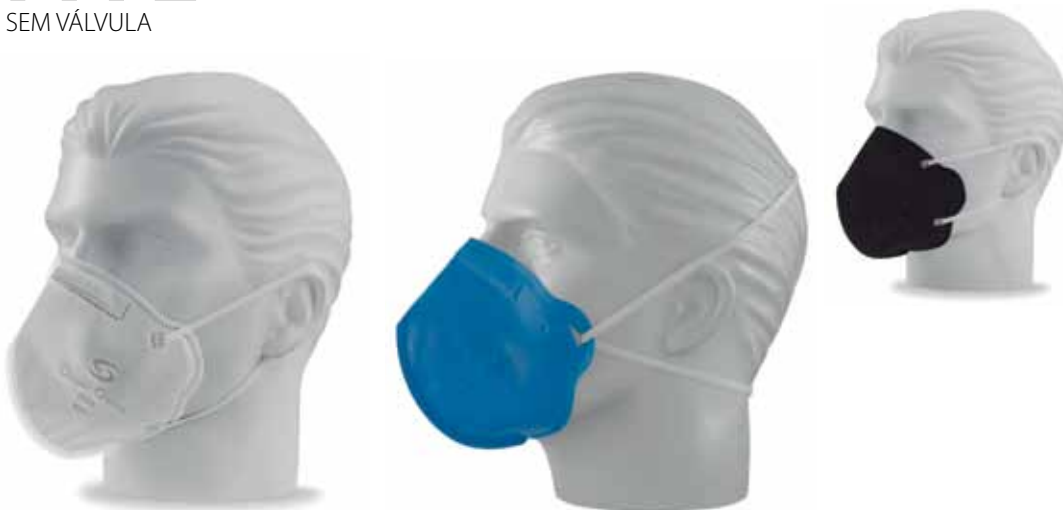
indústria agrícola



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 Filtrante. 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 Filtrante. 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



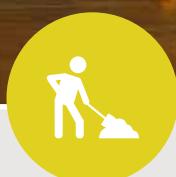
ABEK1 MULTIGAS



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



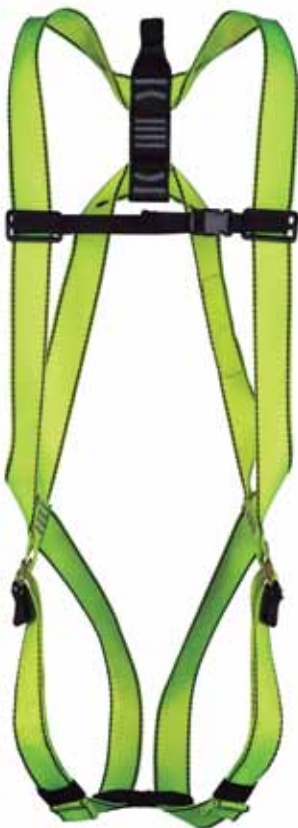
indústria geral



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



construção civil



indústria metal-
mecânica



indústria
agrícola



indústria geral



defensivos
agrícolas



reparos e
manutenções



- 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



construção civil



indústria metal-
mecânica



indústria
agrícola



indústria geral



defensivos
agrícolas



reparos e
manutenções



- 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 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



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 Benzóico	●	●	●	●
Ácido Bórico Concentrado	●	●	●	●
Ácido Bromídrico	●	●	●	●
Ácido Cítrico	●	●	●	●
Ácido Clorídrico 38%	●	●	●	●
Ácido Crômico	●	●	●	●
Ácido Esteárico	●	●	●	●
Ácido Fênico	●	●	●	●
Ácido Fluorídrico	●	●	●	●
Ácido Fórmico 90%	●	●	●	●
Ácido Fosfórico	●	●	●	●
Ácido Láctico	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Adbos	●	●	●	●
Água Oxigenada	●	●	●	●
Água Sanitária	●	●	●	●
Água Régia	●	●	●	●
Águarraz	●	●	●	●
Álcool Amilíco	●	●	●	●
Álcool Benzílico	●	●	●	●
Álcool Butílico	●	●	●	●
Álcool Etilíco	●	●	●	●
Álcool Di Acetônico	●	●	●	●
Álcool Isobutílico	●	●	●	●
Álcool Metílico	●	●	●	●
Álcool Octílico	●	●	●	●
Aldeído Acético	●	●	●	●
Aldeído Benzóico	●	●	●	●
Aldeído Fórmico	●	●	●	●
Amoniaco	●	●	●	●

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	●	●	●	●
Brometo de Etídio	●	●	●	●
Brometo 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 Cácio	●	●	●	●
Cloreto de Etila	●	●	●	●
Cloreto de Metila	●	●	●	●
Cloreto de Metileno	●	●	●	●
Cloreto de Níquel	●	●	●	●
Cloreto de Potássio	●	●	●	●
Cloreto de Sódio	●	●	●	●
Cloro	●	●	●	●
Cloroacetona	●	●	●	●
Clorofôrmio	●	●	●	●
Creosoto	●	●	●	●
Cresol	●	●	●	●
Defensivo Agrícola	●	●	●	●
Derivado de Petróleo	●	●	●	●
Descolorante p/Cabelos	●	●	●	●
Detergente	●	●	●	●
Diacetona Álcool	●	●	●	●
Dibutil Ftalato	●	●	●	●
Dibutileter	●	●	●	●
Dicloreto	●	●	●	●
Dicloreto de Propileno	●	●	●	●
Dicloroetileno	●	●	●	●
Di-etanolamina (DEA)	●	●	●	●
Di-etoxietanol	●	●	●	●
Di-etoxietilacetato	●	●	●	●
Diocltftalato	●	●	●	●

INFO TÉCNICAS

PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRÍLICO	LÁTEX NEOPRENE
Di-metoxietanol	●	●	●	●
Enxofre	●	●	●	●
Essência Terebentina	●	●	●	●
Estireno	●	●	●	●
Etanol	●	●	●	●
Éter Dibutílico	●	●	●	●
Éter de Petróleo	●	●	●	●
Éter Sulfúrico	●	●	●	●
Etileno Glicol	●	●	●	●
Etilamina	●	●	●	●
Estilânilina	●	●	●	●
Fixadores	●	●	●	●
Fluídos de Freio	●	●	●	●
Fluídos Hidráulicos	●	●	●	●
Fluoretos	●	●	●	●
Fluoreto de Cálcio	●	●	●	●
Formol	●	●	●	●
Formoladeído	●	●	●	●
Fosfato de Amônio	●	●	●	●
Fosfato de Cácio	●	●	●	●
Fosfato de Potássio	●	●	●	●
Fosfato de Sódio	●	●	●	●
Furol	●	●	●	●
Furadeído	●	●	●	●
Gasolina	●	●	●	●
Glicerina	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Metilsalicilato	●	●	●	●

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	●	●	●	●
Tetracloroeto de Carbono	●	●	●	●
THF Tetrahidrofurano	●	●	●	●
Tintas Gliceroftálicas	●	●	●	●
Tintas PVA	●	●	●	●
Tolueno	●	●	●	●
Tributilfosforado	●	●	●	●
Tricloetileno	●	●	●	●
Trietanolamina	●	●	●	●
Trifenilfosfato	●	●	●	●
Trinitrobenzeno	●	●	●	●
Trinitrotolueno	●	●	●	●
Uréia	●	●	●	●
Vinagre	●	●	●	●
Xileno	●	●	●	●

INFO TÉCNICAS

<div>EN388</div> <div></div> <div>XXXXXX</div>	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

<div>TIPO C</div> <div>TIPO B</div> <div>TIPO A</div> <div>EN374</div> <div></div> <div>XXX</div>	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 Eílico	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.)

<div>EN407</div> <div></div> <div>XXXXXX</div>	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.)

<div>EN511</div> <div></div> <div>XXX</div>	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