



Super Safety

Work & Safe



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

EN 388



1110X

EN 374



KLP

TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Punho de segurança e formato anatômico

Antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos.

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



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

EN 388



0110X

EN 374



ALP

TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Espessura interna de 0,45 mm.

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

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



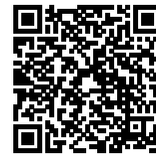
1 par



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.

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



CA 36.581



3121X



KNP

TIPO B

TAMANHOS / cm.

26 36 46 66

EMBALAGEM



1 par



50 unid.



66cm

46cm

36cm

26cm

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



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

Revestimento duplo, não alergênica. Maior durabilidade do mercado

CA 45.652

EN 388



2000X

EN 374



AKLP TIPO B

TAMANHOS

7 8 9

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares





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 ponta dos dedos



CA 33.334

EN 388



2001X

EN 374

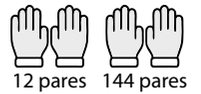


KLP

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



FJK TIPO B

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



Libre de alergênicos

Espessura reforçada

CA 37.871

EN 374



KOP
TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



CAIXA C/100
UNIDADES



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

EN 388



0100X

EN 374



JKP
TIPO B

TAMANHOS / cm.

7 8 9 10

EMBALAGEM



CAIXA C/100
UNIDADES



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



3001X

EN 374



KLP

TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Toque de seda



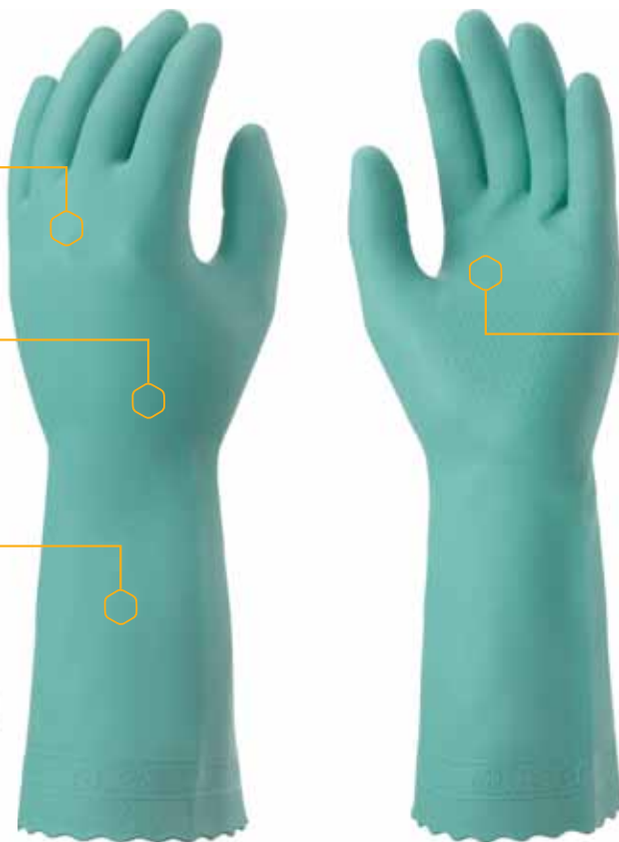
Formato antômico



Confeccionada em
borracha nitrílica



Antiderrapante na
palma e pontas
dos dedos



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



0100X

EN 374



KOP

TIPO B

TAMANHOS / cm.

7 8 9 10

EMBALAGEM



CAIXA C/50
UNIDADES

Maior espessura
da categoria



Confeccionada com
borracha nitrílica



Isenta de alergênicos



Formato anatômico
e ambidestra

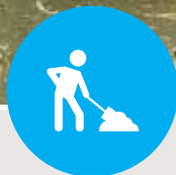




indústria química



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

Banho nitrílico



CA 44.036

EN 388



4112X

EN 374



JKT 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



4112X

EN 374



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 41.950

EN 388



4121X

EN 374



GJKL

TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares



Punho em malha para evitar entrada de resíduos

Revestida na face palmar e dorso total com borracha nitrílica

Confeccionada em suporte têxtil reforçado, propiciandotato e destreza



LINHA SUPORTE TÊXTIL

NITRO BLACK

PROTEÇÃO QUÍMICA DE CONTATO E RISCOS MECÂNICOS LEVES



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

CA 41.507

EN 388



3121X

EN 374



GJK

TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares



Punho em malha para evitar entrada de resíduos

Isolamento químico de contato

Processo mecânico que exige tato e destreza. Permite toque digital e touch



LINHA SUPORTE TÊXTIL

NITRO MAX5

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Confeccionada em suporte têxtil em malha de algodão com duplo banho nitrílico.



Foam antiderrapante na palma, face dos dedos e ponta dos dedos

Comprimento Punho 5cm.

CA 42.285

EN 388



3121X

EN 407



X2XXXX

EN 374

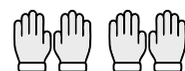


GJKOP

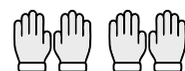
TAMANHOS

8 9 10

EMBALAGEM



12 pares



144 pares



LINHA SUPORTE TÊXTIL

NITRO MAX15

GRIP, DESTREZA E PROTEÇÃO TÉRMICA - CALOR



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica

Confeccionada em suporte têxtil em malha de algodão com duplo banho nitrílico.



Foam antiderrapante na palma, face dos dedos e ponta dos dedos

Comprimento Punho 15cm.

CA 42.285

EN 388



3121X

EN 407



X2XXXX

EN 374

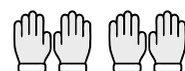


GJKOP

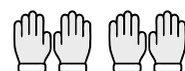
TAMANHOS

8 9 10

EMBALAGEM



12 pares



144 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

Punho de segurança com elastano e formato anatômico

Revestida na palma e no dorso com borracha nitrílica corrugada

CA 31.896

EN 388



4543F

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

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



LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1007N

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

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

CA 32.039

EN 388



4544D

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

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



LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1008

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

Banho de poliuretano para maior aderência em peças oleosas

CA 32.036

EN 388



4543D

TAMANHOS

6 7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



240 pares

Toda estrutura resistente ao corte nível máximo.



LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1008X

PROTEÇÃO MÁXIMA PARA CORTE



uso doméstico



indústria química



indústria frigorífica



construção civil



indústria da alimentação



indústria de vidro

Punho de segurança com elastano e formato anatômico

Toda estrutura resistente ao corte

Reforço na pinça

CA 32.039

EN 388



4543D

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



Punho de segurança e formato anatômico

Suporta higienização pesada

Resistência térmica para baixa temperatura

CA 36.692

EN 388



3243F

EN 511



01X

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares



LINHA PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE

SS1014

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

EN 388



4443D

EN 407



X2XXXX

EN 374



IKP

TIPO B

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares





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



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

Confeccionada em couro e tecido kevlar

Forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso

CA 31.333

EN 388

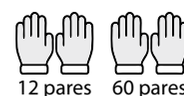


4544D

TAMANHO

10

EMBALAGEM



12 pares 60 pares



Reforço em couro na palma

SUPER SAFETY IMPA & EXPLODA
SUPER WELD EN 388 EN 407
CA 31 333
TAMANHO 10
VRL 2 ANOS 4444 434444



LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

CUT & LEATHER

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE E TÉRMICA



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

Punho de segurança com elastano e formato anatômico

Maior aderência na manipulação de vidro temperado com resina

CA 44.063

EN 388



4X44D

EN 407



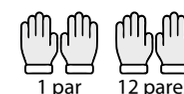
X2XXXX

Calor contato para 250°
Mais resistência ao corte

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par 12 pares



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



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 puxar

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



4444

EN 407



434X44

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 e dorso



Resistente a corte, impacto e a calor de contato. Revestida internamente com espuma de borracha e dorso das mãos com absorvedor e protetor de impacto TPR

CA 43.978

EN 388

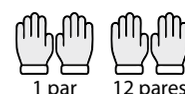


XXXX

TAMANHOS

9 10

EMBALAGEM



1 par 12 pares



LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

IMPACT LEATHER

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE



indústria petrolífera



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



indústria geral

Punho reto de segurança



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

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

EN 388



4X44

EN 407

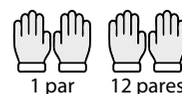


XXXXXX

TAMANHOS

8 9 10 11

EMBALAGEM



LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

CUT&FIRE

PROTEÇÃO MÁXIMA AO CORTE E PROTEÇÃO TÉRMICA



indústria de vidro



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola



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

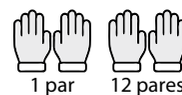


X2XXXX

TAMANHOS

9 10

EMBALAGEM



LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

FIRE FLEX

PROTEÇÃO PARA CORTE E ALTA TEMPERATURA

Punho de segurança e formato anatômico

Revestida na face palmar e pontas dos dedos em látex corrugado antiderrapante.

Suporte têxtil em aramida, propriedades térmicas



indústria de vidro



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 45.154

EN 388



2442E

EN 407

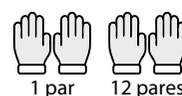


X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



LINHA PROTEÇÃO - CORTE • TÉRMICO • IMPACTO

FIRE ARAMIDA

RESISTÊNCIA A CORTE E PROTEÇÃO TÉRMICA

Punho de segurança em aramida e elastano.

Alta Resistência térmica e mecânica

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

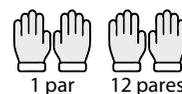


X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares





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

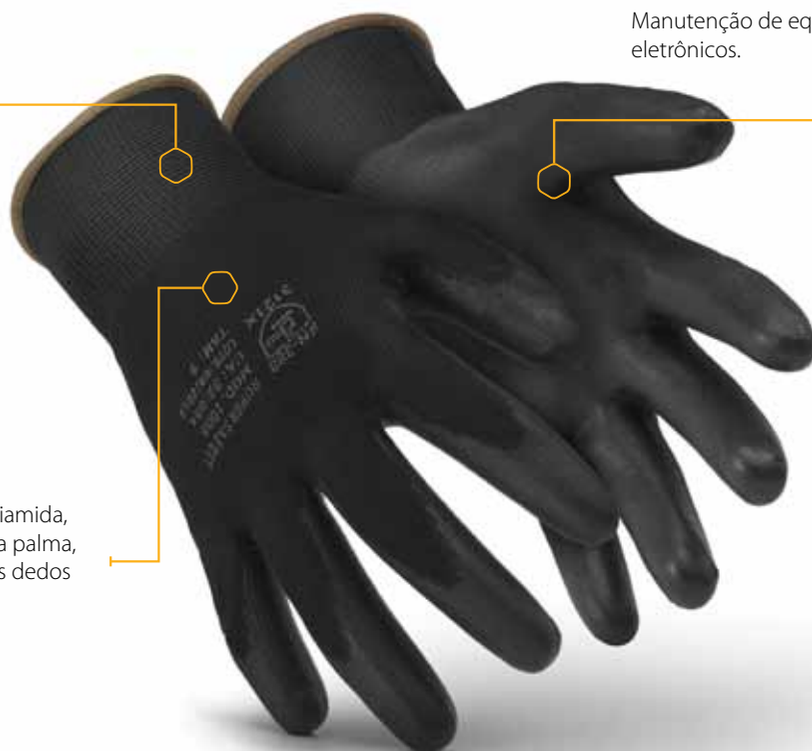
ADERÊNCIA PROCESSOS MANIPULAÇÃO PEÇAS COM ÓLEO, FERRAMENTAS AUTOMOTIVAS

Punho com elastano, formato anatômico

Manutenção de equipamentos eletrônicos.

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

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 32.034

EN 388



3121X

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

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

Suporte têxtil fino para maior aderência processos secos.



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 32.035

EN 388



2131X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1006

ADERÊNCIA PROCESSOS SECOS MAIOR TATO

Punho de segurança em elastano, formato anatômico para maior conforto



Confeccionada em suporte têxtil em poliéster



reparos e manutenções



indústria química



indústria metal-mecânica



construção civil



indústria agrícola

CA 32.038

EN 388



4121X

EN 407



X2XXXX

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

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS1006N

ADERÊNCIA PROCESSOS SECOS MAIOR TATO

Punho de segurança e formato anatômico para maior conforto



Confeccionada em suporte têxtil com reforço.

Resistência térmica.



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



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 formato anatômico

Palma em borracha vulcanizada, gripem em diamante

CA 34.370

EN 388



3242X

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

Punho de elastano e formato anatômico

Confeccionada em suporte têxtil e borracha vulcanizada

EN 388



3121X

TAMANHOS

8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Suporte têxtil robusto com banho de goma para evitar entrada de detritos

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

Punho com elastano, formato anatômico

Acabamento rugoso

EN 388



3242X

TAMANHOS

8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares

Tricotada com fios algodão, acrílico e poliamida, sem costura, revestida com látex vulcanizado antiderrapante na face palmar e pontas dos dedos



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

VAQUETA DOUBLE

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

Elástico embutido no dorso
e acabamento em viés



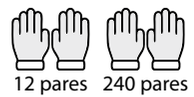
Tira de reforço externo
entre o polegar e o
indicador. Calor e contato.

Confeccionada em vaqueta natural,
com reforço palmar interno

TAMANHOS

9

EMBALAGEM



12 pares 240 pares



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SSPIG

RISCOS MECÂNICOS LEVES



madeira



reparos e
manutenções



indústria metal-
mecânica



construção civil



indústria
agrícola

Branca CA 33.529

Preta CA 33.818

EN 388



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



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

Punho de segurança e formato anatômico



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

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

CA 42.283

EN 388



3121X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares



144 pares



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SS EXTREME

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

Punho de segurança com elastano e formato anatômico



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

Reforço entre os dedos

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

CA 00.000

EN 388



3121X

EN 407



X2XXXX

TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par

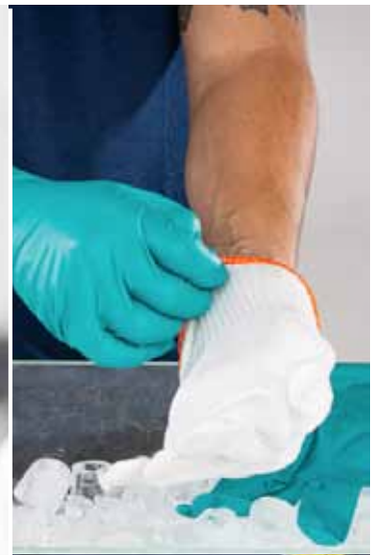


12 pares



144 pares





indústria
frigorífica



indústria
química



uso doméstico



indústria
agrícola



indústria da
alimentação

LINHA

PROTEÇÃO TÉRMICA BAIXA TEMPERATURA EN511

ÁCIDOS • ALCOÓIS • ALCALINOS • CETONAS • ÉTERES

LINHA PROTEÇÃO TÉRMICA - BAIXAS TEMPERATURAS

HELANCA THERMAL

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

Tamanho único Ambidestro que se adapta a qualquer tamanho de mão

CA 33.778

EN 388



1242X

EN 511

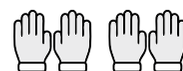


X12

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



12 pares 144 pares



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

Dorso impermeável

CA 43.440

EN 388



1131X

EN 511



112

TAMANHOS

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



indústria
química



uso doméstico



indústria
agrícola



indústria da
alimentação

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



1 par



12 pares



144 pares



LINHA PROTEÇÃO TÉRMICA - BAIXAS TEMPERATURAS

FOOD CUT

MAXIMA RESISTÊNCIA AO CORTE E BAIXA TEMPERATURA



indústria
frigorífica



indústria
química



uso doméstico



indústria
agrícola



indústria da
alimentação

CA 36.692

Punho de segurança
e formato anatômico,
ambidestra

Estrutura têxtil com
nível F TDM (máximo) em
resistência ao CORTE.
Suporta higienização com
temperatura sem encolhimento

Resistência térmica
para baixa temperatura



TAMANHOS

7 8 9 10

EMBALAGEM



1 par



12 pares





uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



indústria farmacêutica



veterinário

LINHA

PRODUTOS PARA ÁREA DE SAÚDE

ANVISA - RISCOS BIOLÓGICOS





uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



indústria farmacêutica



veterinário

NITRIL LIGHT



CA 41.296



Luvas procedimentos não cirúrgicos 100% antialérgico emborracha nitrílica. Pontas de dedos texturizadas, cores azul e branca.

BIO WHITE



EN 374



KLP TIPO B

CA 41.296



Luvas procedimentos não cirúrgicos 100% antialérgico emborracha nitrílica. Pontas de dedos texturizadas, cores azul e branca.



SIMPROTEC 50

Macacão - Certificado Anvisa, respirável, material SMS, proteção Tipo 5/6

CA 36.783

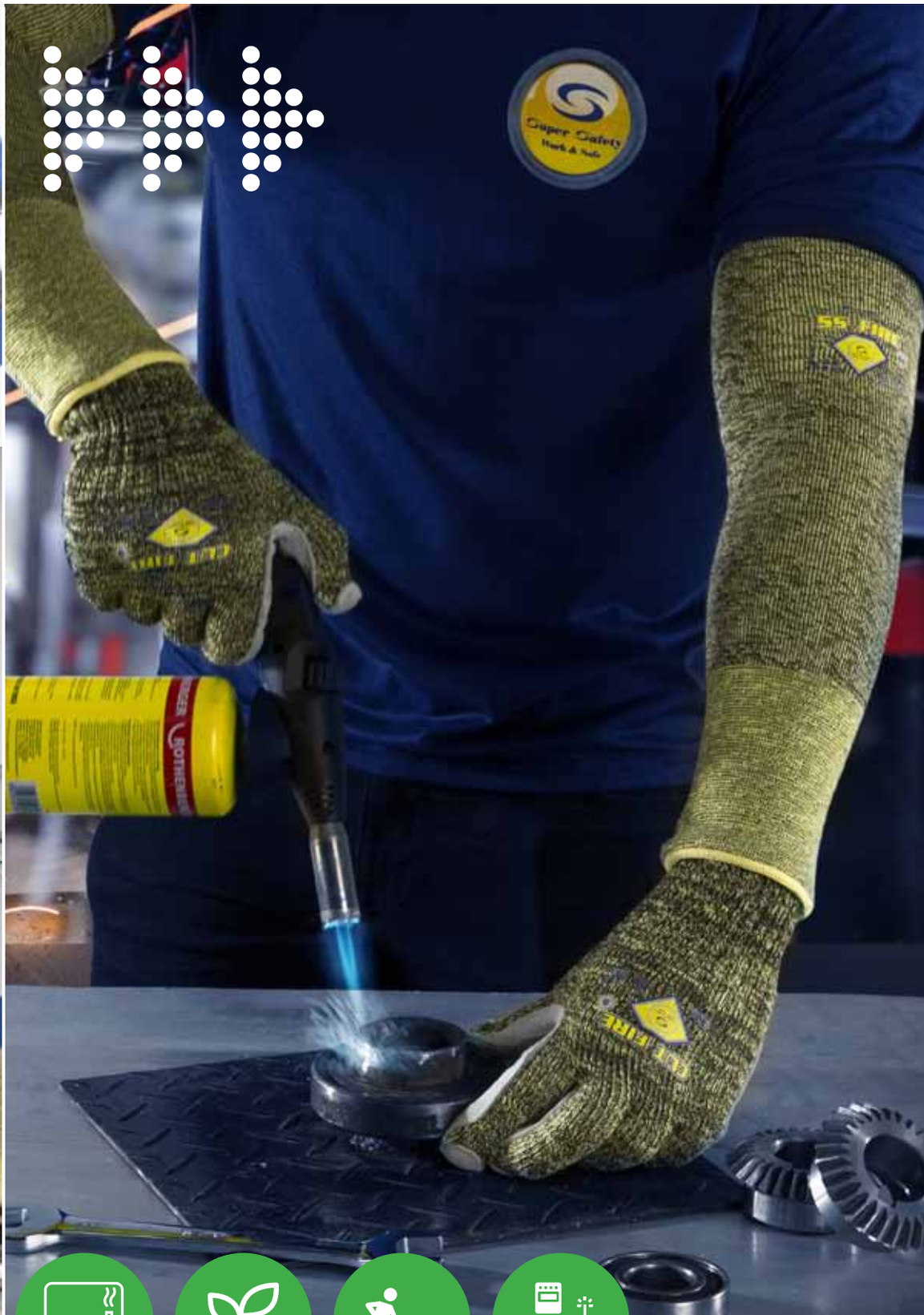


RESPIRADOR PFF2/N95

Certificado Anvisa, Inmetro e Saúde. Modelos elástico orelha e nuca.

CA 44.241





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 ARAMIDA

RISCOS TÉRMICOS ESCORIANTES



indústria geral



indústria agrícola



construção civil



siderurgia

Fios de aramida, algodão e elastano

Acabamento interno em silicone para melhor aderência dos braços, evitando descer o mangote

Estrutura têxtil própria para riscos térmicos, mecânicos e escoriantes

Recomendado para trabalhos que envolvam riscos térmicos e fagulhas



CA 43.500

NBR ISO
A1 + A2 B3
C3 DX EX F3



3541C

TAMANHOS

40 cm

EMBALAGEM

INDIVIDUAL



LINHA PROTEÇÃO DE CORPO E RISCOS TÉRMICOS

MANGOTE A-5

PROTEÇÃO DE BRACOS E CORPO ESCORIAÇÕES
CORTES, PERFURO E RISCOS TÉRMICOS



indústria geral



indústria agrícola



construção civil



siderurgia

Fechamento superior com overlock para prevenir entrada de sujeira e detritos

Sem costuras para maior conforto e respirabilidade. Fácil higienização.

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



CA 45.153

NBR ISO
A1 + A2 B3
C3 DX EX F3



3442F

TAMANHOS

40 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

TAMANHOS

P M G GG

EMBALAGEM

INDIVIDUAL



LINHA PROTEÇÃO DE CORPO E RISCOS TÉRMICOS

CINTA LOMBAR

PROTEÇÃO PARA BRAÇOS E CORPO



TAMANHOS

P M G GG

EMBALAGEM

INDIVIDUAL



LINHA CALÇADOS

SUPER SHOES

MASCULINO



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).



Palmilha em Poliuretano



LINHA CALÇADOS

SUPER SHOES

FEMININO



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



construção civil



defensivos agrícolas



indústria metal-mecânica



Tênis feminino clássico (Calçado Ocupacional Tipo A), fechamento em cadarço, em microfibra hidrofóbica com resistência a água, solado bidensidade com absorção de impactos no calcanhar e com resistência ao deslizamento em pisos de cerâmica e pisos de metal, forração em tecido bactericida Sanitized.

Indicado para: indústria em geral, hospitais, uniformização, hotelaria, áreas da saúde e outros ambientes.

O modelo possui forma comum, por isso sugerimos optar pela sua numeração usual. Fácil de limpar: use apenas um pano úmido para limpar. Secar a sombra e em local arejado.



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

SIMPROTEC 50

RESPIRÁVEL, MATERIAL SMS, PROTEÇÃO TIPOS 5/6



indústria química



reparos e manutenções



serviços de limpeza



indústria agrícola



defensivos agrícolas



construção civil

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

O material exclusivo oferece nível A7 ISEA de resistência a corte

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

LIVRE DE SILICONE
Essencial para aplicações de pintura por pulverização

CA 36.783

NBR ISO 16602:2007

TAMANHOS

M G GG XGG

EMBALAGEM

1 unid | 25 unid



LINHA PROTEÇÃO MECÂNICA LEVE

COLETE VISUALIZAÇÃO

PARA AMBIENTES NOTURNOS OU COM BAIXA VISIBILIDADE



serviços de limpeza



indústria agrícola



defensivos agrícolas



construção civil



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





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

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

Proteção lateral e meia proteção na borda superior injetada na mesma peça

Antirrisco

Óculos de segurança constituído de armação e visor em policarbonato superior injetada na mesma peça

CA 30.013

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

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

CA 26.127

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

Óculos de segurança constituído de armação e visor em policarbonato



Proteção lateral acoplada na haste.

Armação utilizada para confecção de óculos de proteção com grau



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

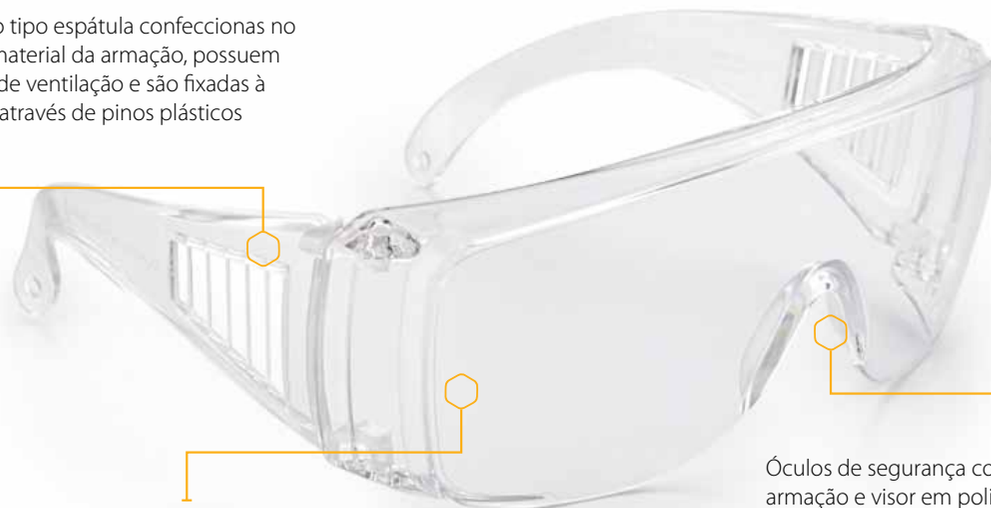
ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

Hastes do tipo espátula confeccionas 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 com meia borda superior e meia proteção nas bordas



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 5

PROTEÇÃO VISUAL IMPACTO - RAIOS ULTRAVIOLETAS



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

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



Antirrisco ou antiembaçante

Óculos de segurança constituído de armação e visor em policarbonato

CA 26.126

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

SS 9

PROTEÇÃO VISUAL CONTRA IMPACTO - PARTÍCULAS VOLANTES



construção civil



indústria metal-mecânica



indústria agrícola



indústria geral



defensivos agrícolas



reparos e manutenções

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



Tirante elástico para ajuste e visor de policarbonato

Antiembaçante

Óculos de segurança modelo ampla visão



CA 36.424

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

Armação e visor confeccionados em uma única peça de PVC flexível

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

Armação e visor
confeccionados em
uma única peça de
policarbonato incolor

Tirante elástico para ajuste e
visor de policarbonato

Antiembaçante



LINHA PROTEÇÃO VISUAL

ALL FACE

PROTEÇÃO VISUAL AGREGADO COM PROTEÇÃO
FACIAL E AMPLA VISÃO



construção civil



indústria metal-
mecânica



indústria
agrícola



indústria geral



defensivos
agrícolas



reparos e
manutenções

CA 36.424

TAMANHOS

ÚNICO

EMBALAGEM



20 unid | 200 unid

Tirante em elástico

Óculos de segurança modelo
ampla visão agregado com
ampla proteção facial

Compatível com
respirador semi facial

Recoberta com
borracha macia
cinza que se
acomoda à face

Armação e visor
confeccionados
em uma única peça de
policarbonato incolor
contra impacto





uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



indústria agrícola



defensivos agrícolas



veterinário

LINHA

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PFF2 COM E SEM VÁLVULA

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

TAMANHO M

Ajuste elástico de orelha

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.



CA 44.241

TAMANHOS

ROSTO MENOR M

ROSTO MAIOR G

EMBALAGEM

300 unid



Acessório para regulagem de selagem em perfil de rosto pequeno e fino

TAMANHO G

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



DESEMPENHO

Este respirador enquadra-se 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 LEPL-324150/20 - Classificação de risco: I. certificação INMETRO sob nº 8877298 em conformidade com os requisitos estabelecidos pela Portaria nº 11.347, de 05 de MAIO 2020.



TAMBÉM
COR PRETA

LINHA PROTEÇÃO SAÚDE

RESPIRADOR PFF2

COM VÁLVULA



uso doméstico



indústria química



serviços de limpeza



indústria agrícola



defensivos agrícolas



veterinário

CA 44.241

TAMANHOS

ROSTO MENOR M

ROSTO MAIOR G

EMBALAGEM

200 unid

ÚNICO NO MERCADO
100% RECICLÁVEL

TAMANHO M

Ajuste elástico de orelha

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.



Acessório para regulagem de selagem em perfil de rosto pequeno e fino

TAMANHO G

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



DESEMPENHO

Este respirador enquadrarse 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 LEPL-324150/20 - Classificação de risco: I. certificação INMETRO sob nº 8877298 em conformidade com os requisitos estabelecidos pela Portaria nº 11.347, de 05 de MAIO 2020.

INFO TÉCNICAS

	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

	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	Tetrahydrofurano	109-99-9	X	(1 mín. - 6 máx.)
	I	Acetato Etilico	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.)	

	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.)

	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)

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	●	●	●	●
Aubos	●	●	●	●
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Brometo de Etidio	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Clorofórmio	●	●	●	●
Creosoto	●	●	●	●
Cresol	●	●	●	●
Defensivo Agrícola	●	●	●	●
Derivado de Petróleo	●	●	●	●
Descolorante p/Cabelos	●	●	●	●
Detergente	●	●	●	●
Diacetona Álcool	●	●	●	●
Dibutil Ftalato	●	●	●	●
Dibutyleter	●	●	●	●
Dicloreto	●	●	●	●
Dicloreto de Propileno	●	●	●	●
Dicloroetileno	●	●	●	●
Di-etanolamina (DEA)	●	●	●	●
Di-etoxietanol	●	●	●	●
Di-etoxietilacetato	●	●	●	●
Diociltftalato	●	●	●	●

● Recomendado ● Bom ● Razoável ● Não Recomendado

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	●	●	●	●
Estilanolina	●	●	●	●
Fixadores	●	●	●	●
Fluídos de Freio	●	●	●	●
Fluídos Hidráulicos	●	●	●	●
Fluoretos	●	●	●	●
Fluoreto de Cálcio	●	●	●	●
Formol	●	●	●	●
Formolaldeído	●	●	●	●
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	●	●	●	●
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	●	●	●	●
Percloroetileno	●	●	●	●
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	●	●	●	●

● Recomendado ● Bom ● Razoável ● Não Recomendado

