



Super Safety
Work & Safe





SUPER ORANGE C.A. 33.778

Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestida internamente com flocos de algodão, antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos, formato anatômico.

Composição	100% Látex
Espessura	0,70mm / 110g
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Algodão Flocado

COR

EN 388 1110X EN 374 AKL

EMBALAGEM 12 PARES EMBALAGEM 144 PARES



SUPER MIX C.A. 33.333

Luva de segurança, confeccionada com látex natural e neoprene, revestida internamente com flocos de algodão. Antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos, formato anatômico.

Composição	Látex e Neoprene
Espessura	0,50 mm
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Algodão Flocado

COR

EN 388 1110X EN 374 KLP

EMBALAGEM 10 CAIXAS EMBALAGEM 200 PARES



SUPER GREEN C.A. 33.334

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, revestida internamente com flocos de algodão, antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos, formato anatômico.

Composição	100% borracha nitrílica
Espessura	0,40 mm
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Algodão Flocado

COR

EN 388 2001X EN 374 KLP

EMBALAGEM 12 PARES EMBALAGEM 240 PARES



SUPER SILVER C.A. 33.332

Confeccionada em látex natural, revestida com banho silver. Antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos, formato anatômico.

Composição	100% Látex
Espessura	0,45 mm
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Silver Lined - Liso

COR

EN 388 0110X EN 374 KLP

EMBALAGEM 12 PARES EMBALAGEM 144 PARES



SUPER LÁTEX C.A. 37.158

Luva de segurança confeccionada em látex natural, com revestimento interno clorinado, antiderrapante na face palmar, nos dedos e na ponta dos dedos.

Composição	100% Látex
Espessura	0,70 mm
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Clorinado
Comprimento	42 cm

COR

MT-11

EMBALAGEM 12 PARES EMBALAGEM 144 PARES



NITRILE LONG C.A. 40.506

Luva de segurança confeccionada com borracha 100% nitrílica com banho interno clorinado, comprimento 46 centímetros, antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos, formato anatômico.

Composição	Borracha Nitrílica
Espessura	0,50 mm
Acabamento	-
Revest. interno	Clorinado

COR

EN 388 3101 EN 374 FJK

EMBALAGEM 12 PARES EMBALAGEM 144 PARES



HOUSE HOLD NITRO C.A. 38.011

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrilica, com revestimento fish scale grip e antiderrapante na face palmar e pontas dos dedos internamente, formato anatômico e ambidestra.

Composição	Borracha nitrilica
Espessura	9 Mil / 0,229mm
Acabamento	Fish Scale Grip, Face palmar
Revest. interno	Clorinado palma e parcial dorso



SUPER BLACK C.A. 38.645

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrilica, com revestimento fish scale grip e antiderrapante na face palmar e pontas dos dedos internamente, formato anatômico e ambidestra.

Composição	Borracha nitrilica
Espessura	6 Mil
Acabamento	Fish Scale Grip, Face palmar
Revest. interno	Clorinado palma e parcial dorso



SUPER VINIL C.A. 37.869

Luva de segurança confeccionada em resina vinilica; não esterilizada, sem pulverização interna de pó bioabsorvível (amido de milho); ambidestra, superfície externa lisa, ambidestra.

Composição	Resina Vinilica
Espessura	6 Mil
Acabamento	Fish Scale Grip, Face palmar
Revest. interno	Sem pó.



SUPER GLOVE MAX C.A. 43.407

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrilica, com revestimento fish scale grip e antiderrapante na face palmar e pontas dos dedos internamente, formato anatômico e ambidestra.

Composição	Borracha nitrilica
Espessura	11 Mil / 0,279 mm
Acabamento	Fish Scale Grip, Face palmar
Revest. interno	Clorinado palma e parcial dorso



NITRIL LIGHT C.A. 37.870

Luva Super Nitril é confeccionada 100% em borracha nitrilica, possui espessura reforçada e não contém amido ou talco. Apresenta excelente resistência química para diversas atividades, mantendo o tato e a sensibilidade, livre de alergênicos.

Composição	100% Borracha Nitrilica
Espessura	-
Acabamento	Pontas dos dedos texturizada
Revest. interno	-



SUPER PVC C.A. 36.581

Luvas de segurança confeccionadas em suporte têxtil, revestida com punho total de Policloreto Vinílico(PVC) e textura antiderrapante na face palmar e dorso.

Composição	Policloreto vinílico (PVC)
Espessura	-
Acabamento	Palma e dorso antiderrapante
Revest. interno	Suporte têxtil





SS 1001 C.A. 32.031

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil, revestimento duplo em borracha nitrílica na palma, dedos e dorso, com punho em lona.

Composição	Sup. de algodão/ Borracha nitrílica
Espessura	-
Acabamento	Borracha nitrílica na palma/dorso
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR  EN 388  EN 374    



SS 1002 C.A. 32.033

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil, revestida na face palmar e dorso total com borracha nitrílica.

Composição	Sup. têxtil/ Borracha nitrílica
Espessura	-
Acabamento	Borracha nitrílica na palma/dorso
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR  EN 388  EN 374    



SS NITRO BLACK C.A. 41.507

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil, revestida na palma e no dorso com banho total borracha nitrílica, possui o punho de segurança e formato anatômico.

Composição	Sup. Têxtil / Borracha Nitrílica
Espessura	-
Acabamento	Borracha Nitrílica palma/dorso
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR  EN 388  EN 374    



SS 1002 LIGHT C.A. 41.950

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil, revestida na face palmar e dorso total com borracha nitrílica.

Composição	Sup. têxtil/ Borracha nitrílica
Espessura	-
Acabamento	Borracha nitrílica palma/dorso
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR  EN 388  EN 374    



SS 1003 C.A. 32.034

Luva de segurança, tricotada com fios de poliamida, sem costura, revestida na palma, face palmar e pontas dos dedos com poliuretano, punho com elástico, formato anatômico.

Composição	Poliamida e poliuretano
Espessura	-
Acabamento	Palmar/pontas dos dedos em PU
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR  EN 388    



SS 1005 C.A. 32.035

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil, revestida na face palmar e pontas dos dedos em látex corrugado, possui punho de segurança e formato anatômico.

Composição	Suporte têxtil e látex
Espessura	-
Acabamento	Látex corrugado
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR  EN 388    



SS 1006 C.A. 32.038

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil, revestida na palma e no dorso totalmente com borracha nitrílica, possui o punho de segurança e formato anatômico.

Composição	Sup. Têxtil / Borracha Nitrílica
Espessura	-
Acabamento	Borracha nitrílica palma/pontas
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR

EN 388

3121X 6 7 8 9 10



SS 1006 N C.A. 41.076

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, revestida na face palmar e pontas dos dedos com látex, possui punho de segurança e formato anatômico.

Composição	Sup. de algodão/ Borracha nitrílica
Espessura	-
Acabamento	Borracha nitrílica palma/pontas
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR

EN 388

3121X 7 8 9 10



SS 1009 C.A. 31.895

Luva de segurança confeccionada com suporte têxtil, revestimento em látex corrugado, banho semi-total ou 3/4 com punho de segurança e formato anatômico.

Composição	Suporte têxtil e Látex
Espessura	-
Acabamento	Corrugado palma e dorso 3/4
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR

EN 388

2131X 7 8 9 10



RUBBER RED C.A. 34.370

Luva de segurança, tricotada com fios de algodão, acrílico e poliamida, revestida com látex vulcanizado antiderrapante na face palmar e nas pontas dos dedos, acabamento rugoso, com punho de elastano e formato anatômico.

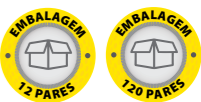
Composição	Algodão, acrílica e látex
Espessura	-
Acabamento	Vulcanizado antiderrapante palmar
Revest. interno	Suporte Têxtil



COR

EN 388

3242X 8 9 10



RUBBER BLACK C.A. 34.370

Luva de segurança, tricotada com fios de algodão, acrílico e poliamida, revestida com látex vulcanizado antiderrapante na face palmar e nas pontas dos dedos, acabamento rugoso, com punho de elastano e formato anatômico.

Composição	Algodão, acrílico e látex
Espessura	-
Acabamento	Vulcanizado antiderrapante palmar
Revest. interno	-

COR

EN 388

3242X 8 9 10



SS 1013 PVC C.A. 36.946

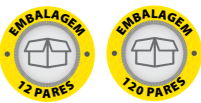
Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de Poliamida, revestidas com banho de Policloreto Vinílico (PVC) na face palmar, dorso 3/4 e na pontas dos dedos, punho com elastano e formato anatômico.

Composição	Poliamida e PVC
Espessura	-
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Suporte Têxtil

COR

EN 388

1031 8 9 10





SS 1007 N

C.A. 32.039

Luva de segurança confeccionada com fios HPPE, fibra de vidro, elastano e trama U2 liner, revestida com borracha nitrílica sand, na face palmar e pontas dos dedos, punho com elastano e formato anatômico.

Composição	Fibra de vidro e polietileno HPPE
Espessura	-
Acabamento	Borracha nitrílica antiderrapante
Revest. interno	-



COR EN 388 4544D



SS 1008

C.A. 32.036

Luva de segurança confeccionada com fios HPPE, fibra de vidro, elastano e trama U2 liner, revestida com banho PU, na face palmar e pontas dos dedos, punho com elastano e formato anatômico.

Composição	Fibra de vidro e polietileno HPPE
Espessura	-
Acabamento	PU palmar e pontas dos dedos
Revest. interno	-



COR EN 388 4543D



SS 1008 X

C.A. 32.036

Luva de segurança confeccionada com fios HPPE, fibra de vidro, elastano e trama U2 liner, sem revestimento, punho com elastano e formato anatômico.

Composição	Fibra de vidro e polietileno HPPE
Espessura	-
Acabamento	Sem revestimento
Revest. interno	-

COR EN 388 4543D



SS 1010

C.A. 31.896

Luva de segurança confeccionada com fios HPPE, fibra de vidro, elastano e trama U2 liner, revestida com látex corrugado, na face palmar e pontas dos dedos, punho com elastano e formato anatômico.

Composição	Fibra de vidro e polietileno HPPE
Espessura	-
Acabamento	Corrugado palma e parcial dorso
Revest. interno	-



COR EN 388 4543F

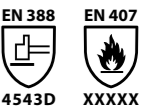


SS 1008 K

Luva de segurança confeccionada com fios HPPE, fibra de vidro, elastano e trama U2 liner, sem revestimento, punho com elastano e formato anatômico.

Composição	Fibra de vidro e polietileno HPPE
Espessura	-
Acabamento	Sem revestimento
Revest. interno	-

1008 X C.A. 32.036
1008 K C.A. XX.XXX



COR



MANGOTE CUT KEVLAR

C.A. 43.500

Manga de segurança tricotada em fios de aramida com elastano na parte externa e algodão na parte interna.

Composição	Fios de Aramida, Algodão e Elastano
Espessura	-
Acabamento	Forro interno em algodão
Revest. interno	Fios de Aramida

COR EN 388 3541C



SILICON HOT & COLD

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil HPPE, fibra de vidro, elastano, com duplo banho nitrílico na palma e dorso, resistente a corte, impacto e calor de contato, com palma revestida internamente com espuma de borraça e dorso das mãos com absorvedor e protetor de impacto em TPR.

Composição	HPPE, Fibra de Vidro e Elastano
Espessura	-
Acabamento	-
Revest. interno	-

C.A. 00.000



COR



FOOD CUT C.A. 36.692

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil HPPE, 2 fios de aço, fibra de vidro, elastano sem revestimento.

Composição	HPPE, 2 fios de aço, fibra de vidro
Espessura	-
Acabamento	-
Revest. interno	Suporte Têxtil

COR



SS ICE NITRO C.A. 43.440

Luva de segurança confeccionada em fios de poliamida, interior com isolamento em lã acrílica, revestida na face palmar, ponta dos dedos e dorso com nitrílico lise e foam, punho com elastano, formato anatômico.

Composição	-
Espessura	-
Acabamento	Nitrílico lise e Foam
Revest. interno	Fios Acrílicos

COR



THERMAL C.A. 37.317

Luva de segurança tricotada em fios de 100% poliamida, sem costura, punho com elastano.

Composição	100% Poliamida
Espessura	-
Acabamento	-
Revest. interno	-

COR



SS 1005 ECO LÁTEX C.A. 32.035

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil, revestida na face palmar e pontas dos dedos com eco-látex, punho com elastano, formato anatômico.

Composição	Suporte têxtil e látex
Espessura	-
Acabamento	Látex corrugado
Revest. interno	Suporte Têxtil

COR



IMPACT C.A. 00.000

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil HPPE, fibra de vidro, elastano, com duplo banho nitrílico na palma e dorso, resistente a corte, impacto e calor de contato, com palma revestida internamente com espuma de borraça e dorso das mãos com absorvedor e protetor de impacto em TPR.

Composição	HPPE, Fibra de Vidro e Elastano
Espessura	-
Acabamento	-
Revest. interno	-

COR





NITROMAX 3/4 C.A. 42.283

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil com banho nitrílico 3/4, banho nitrílico foam antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.

Composição	Suporte têxtil/Nitrílico foam
Espessura	-
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Suporte têxtil

COR

EN 388 EN 407

3121X X2XXXX 7 8 9 10



NITROMAX 5 C.A. 42.285

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil com duplo banho nitrílico, foam antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, comprimento de 5 cm.

Composição	Suporte têxtil/Nitrílico foam
Espessura	-
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Suporte têxtil

COR

EN 388 EN 374 EN 407

3121X GJKOP X2XXXX 8 9 10



SS 1014 C.A. 38.646

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil HPPE, fibra de vidro, elastano, com duplo banho nitrílico na palma e dorso, resistente a corte.

Composição	Fibra de vidro e polietileno HPPE
Espessura	-
Acabamento	Palma antiderrapante
Revest. interno	Borracha nitrílica



COR

EN 388 EN 374

4444 ABEFI 7 8 9 10



VAQUETA C.A. 00.000

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil HPPE, fibra de vidro, elastano, com duplo banho nitrílico na palma e dorso, revestimento em couro na palma e ponta dos dedos resistente a corte.

Composição	Fibra de vidro, HPPE, couro.
Espessura	-
Acabamento	-
Revest. interno	-

COR

8 9 10



CUT & LEATHER C.A. 00.000

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil HPPE, fibra de vidro, elastano, com duplo banho nitrílico na palma e dorso, revestimento em couro na palma e ponta dos dedos resistente a corte.

Composição	Fibra de vidro, HPPE, couro.
Espessura	-
Acabamento	-
Revest. interno	-

COR

8 9 10



SUPER WELD C.A. 39.333

Luva de segurança confeccionada em couro, reforço em couro na palma, polegar e dorso, forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso, costurada em linha de kevlar.

Composição	Couro, tecido e kevlar
Espessura	-
Acabamento	Corrugado palma e parcial dorso
Revest. interno	Tec. de algodão, espuma e kevlar



COR

EN 388 EN 407

4444 434X44 10