

CATÁLOGO 2020



LUVAS RESISTENTES À CORTE

CUT N5 AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em polietileno de alta performance, fibra de vidro, náilon e elastano, sem revestimento.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39558
Comprimento	23 - 26cm
Cores	Cinza
Revestimento	Sem revestimento
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG / 11EGG

INDICAÇÕES DE USO

- METAL MECÂNICA
- INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
- INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
- MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO



NEOARMOUR STEEL FOOD AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em fios de polietileno de ultra alto peso molecular, fios de AÇO ANTICORROSIVO, fibra de vidro, náilon e elastano, sem revestimento.

ESPECIFICAÇÕES

CA	42609
Comprimento	23 - 27cm
Cores	Branca
Revestimento	Sem revestimento
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- METAL MECÂNICA
- INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
- INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
- INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
- MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO



LUVAS RESISTENTES À CORTE COM REVESTIMENTO

CUT N5 PU AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em polietileno de alta performance, fibra de vidro, náilon e elastano, com revestimento em PU a base de água.

ESPECIFICAÇÕES

CA	42396
Comprimento	22 - 27cm
Cores	Cinza
Revestimento	PU (poliuretano a base de água) na palma
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- METAL MECÂNICA
- INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
- INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
- MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO



LUVAS RESISTENTES À CORTE COM REVESTIMENTO

CUT N5 RN AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em polietileno de alta performance, fibra de vidro, náilon e elastano, com revestimento em nitrilo.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39559
Comprimento	23 - 26cm
Cores	Cinza
Revestimento	Revestimento em Nitrilo
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

EN 388



4543



INDICAÇÕES DE USO

-  METAL MECÂNICA
-  INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
-  MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO

NEOARMOUR AdvanSafety®



Reforço entre o polegar e o indicador

DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em fios de polietileno de ultra alto peso molecular, fibra de vidro, náilon e elastano, com revestimento em nitrilo foam.

ESPECIFICAÇÕES

CA	41805
Comprimento	23 - 27cm
Cores	Azul e Preta
Revestimento	Nitrilo foam (espuma de nitrilo)
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

EN 388



2X44C



INDICAÇÕES DE USO

-  METAL MECÂNICA
-  INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
-  MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO

NEOARMOUR STEEL AdvanSafety®



Reforço entre o polegar e o indicador

DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em fios de polietileno de alta performance, fios de AÇO, fibra de vidro, náilon e elastano, com revestimento em nitrilo foam.

ESPECIFICAÇÕES

CA	41808
Comprimento	23 - 27cm
Cores	Cinza e Preta
Revestimento	Nitrilo foam (espuma de nitrilo)
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

EN 388



3X44E



INDICAÇÕES DE USO

-  METAL MECÂNICA
-  INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
-  MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO

LUVAS TÉRMICAS

NEOLITE OIL AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança produzida em fios de náilon, para alta temperatura, com revestimento total em nitrilo, sendo duplo na palma.

ESPECIFICAÇÕES

CA	42349
Comprimento	23 - 27cm
Cores	Vermelha e Preta
Revestimento	Nitrilo duplo na palma
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- METAL MECÂNICA
- INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
- INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
- MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO

EN 407



X2XXXX

EN 388



4131X



NEOFROST AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança produzida em náilon e elastano, para baixa temperatura, com revestimento interno em acrílico e revestimento em nitrilofoam na palma.

ESPECIFICAÇÕES

CA	42620
Comprimento	23 - 27cm
Cores	Preta
Revestimento	Nitrilo foam (espuma de nitrilo)
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- METAL MECÂNICA
- INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS/ LINHA BRANCA
- INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
- MRO - MANUTENÇÃO/REPARO/OPERAÇÃO

EN 388



1342X

EN 511



110



LUVAS DE NITRILO COM FORRO

NITRILITE



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em borracha nitrílica, formato anatômico, clorada, revestida internamente com flocos de algodão.

ESPECIFICAÇÕES

CA	42398
Comprimento	31cm
Cores	Verde
Punho/ Bainha	Reto
Acabamento interior	Forrada com flocos de algodão
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- CONSTRUÇÃO CIVIL
- MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO
- INDÚSTRIAS QUÍMICAS
- USO GERAL



NITRILAN AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em borracha nitrílica, formato anatômico, clorada, revestida internamente com flocos de algodão.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39565
Comprimento	33cm
Cores	Verde
Punho/ Bainha	Reto
Acabamento interior	Forrada com flocos de algodão
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS
- AGRICULTURA E HORTICULTURA
- PINTURA

- INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
- LIMPEZA E MANUTENÇÃO
- LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS



NITRIMAX



EM BREVE

DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em borracha nitrílica, formato anatômico, clorada, revestida internamente com flocos de algodão.

ESPECIFICAÇÕES

CA	43593
Comprimento	33cm
Cores	Verde
Punho/ Bainha	Reto
Acabamento interior	Forrada com flocos de algodão
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS
- AGRICULTURA E HORTICULTURA
- INDÚSTRIAS QUÍMICAS/TINTAS

- INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
- LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
- LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS
- PINTURA



LUVAS DE NITRILO SEM FORRO

NitriFOODS AMBI AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança produzida em borracha nitrílica, formato ambidestro, sem forro e clorada.

ESPECIFICAÇÕES

CA	43369
Comprimento	30cm
Cores	Amarelo
Punho/ Bainha	Enrolado/Viola
Acabamento interior	Polímero
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
-  AGRICULTURA E HORTICULTURA
-  LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

EN 374



TIPO B
JKL



NitriFOODS AMBI AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança produzida em borracha nitrílica, formato ambidestro, sem forro e clorada. Em conformidade com a RDC 123-01 da ANVISA.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39620
Comprimento	30cm
Cores	Azul
Punho/ Bainha	Enrolado/Viola
Acabamento interior	Polímero
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
-  AGRICULTURA E HORTICULTURA
-  LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

EN 374



JKL



NitriFOODS AMBI AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança produzida em borracha nitrílica, formato ambidestro, sem forro e clorada. Em conformidade com a RDC 123-01 da ANVISA.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39620
Comprimento	30cm
Cores	Verde
Punho/ Bainha	Enrolado/Viola
Acabamento interior	Polímero
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
-  AGRICULTURA E HORTICULTURA
-  LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

EN 374



JKL



LUVAS DE NEOPRENE

NEO DUO AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, banhada com Neoprene, formato anatômico, clorada, revestida internamente com flocos de algodão.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39566
Comprimento	31cm
Cores	Azul e Amarelo
Punho/ Bainha	Reto
Acabamento interior	Flocado em algodão
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS
- INDÚSTRIAS AUTOMOTIVA
- AGRICULTURA E HORTICULTURA
- LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
- PINTURA
- LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

EN 374



TIPO B
JK

EN 388



1010



NEO DUOMAX AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, banhada com Neoprene, formato anatômico, clorada, revestida internamente com flocos de algodão. Com maior espessura.

ESPECIFICAÇÕES

CA	42399
Comprimento	31cm
Cores	Azul e Amarela
Punho/ Bainha	Reto
Acabamento interior	Forrada com flocos de algodão
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

- CONSTRUÇÃO CIVIL
- SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO
- MANUTENÇÃO E LIMPEZA
- INDÚSTRIAS QUÍMICAS
- USO GERAL

EN 374



TIPO B
KL



LUVAS DE LATEX COM VERNIZ SILVER

SILVER YELLOW AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, formato anatômico, clorada, hipoalergênica e revestida internamente com verniz silver.

EN 374



ESPECIFICAÇÕES

CA	41037
Comprimento	30cm
Cores	Amarela
Punho/ Bainha	Enrolado/Virola
Acabamento interior	Verniz Silver
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Escama de peixe
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

-  AGRICULTURA E HORTICULTURA
-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
-  LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

SILVER BLUE AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, formato anatômico, clorada, hipoalergênica e revestida internamente com verniz silver.

EN 374



ESPECIFICAÇÕES

CA	39562
Comprimento	30cm
Cores	Azul
Punho/ Bainha	Enrolado/Virola
Acabamento interior	Verniz Silver
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Escama de peixe
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

-  AGRICULTURA E HORTICULTURA
-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
-  LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

SILVER GREEN AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, formato anatômico, clorada, hipoalergênica e revestida internamente com verniz silver.

EN 374



ESPECIFICAÇÕES

CA	39562
Comprimento	30cm
Cores	Verde
Punho/ Bainha	Enrolado/Virola
Acabamento interior	Verniz Silver
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Escama de peixe
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG

INDICAÇÕES DE USO

-  AGRICULTURA E HORTICULTURA
-  INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

-  INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA
-  LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL
-  LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

LUVAS DE LATEX COM VERNIZ SILVER

SILVERMAX YELLOW AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, formato anatômico, clorada, hipoalergênica e revestida internamente com verniz silver. Com maior espessura.

ESPECIFICAÇÕES

CA	42397
Comprimento	30cm
Punho/ Bainha	Enrolado/Virola
Acabamento interior	Verniz Silver
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Escama de peixe
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG



INDICAÇÕES DE USO

CONSTRUÇÃO CIVIL

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA

SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO

USO GERAL

LUVAS DE LATEX COM FORRO

MULTIUSO



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, formato anatômico, clorada, revestida internamente com flocos de algodão.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39564
Comprimento	30cm
Punho/ Bainha	Enrolado/Virola
Cores	Amarela
Acabamento interior	Forrada com flocos de algodão
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Escama de peixe
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG



INDICAÇÕES DE USO

CONSTRUÇÃO CIVIL

SERVIÇOS DE CONSERVAÇÃO

LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL

LUVAS DE LATEX COM FORRO

MAX PRO AdvanSafety®



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, formato anatômico, clorada, revestida internamente com flocos de algodão.

ESPECIFICAÇÕES

CA	39619
Comprimento	30cm
Cores	Preta e Laranja
Punho/ Bainha	Enrolado/Virola
Acabamento interior	Forrada com flocos de algodão
Acabamento exterior	Clorada
Textura	Diamante
Tamanho	7P / 8M / 9G / 10GG



INDICAÇÕES DE USO



CONSTRUÇÃO CIVIL



LIMPEZA E MANUTENÇÃO GERAL



AGRICULTURA E HORTICULTURA



LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS

LUVA DO CHEF



DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança, produzida em látex natural, formato ambidestro, clorada.

ESPECIFICAÇÕES

CA	41945
Comprimento	24,5cm
Cores	Preta
Punho/ Bainha	Enrolado/Virola
Acabamento exterior	Dupla Cloração
Textura	Microtexturizada
Tamanho	7P / 8M / 9G
Espessura	0,15



INDICAÇÕES DE USO



LABORATÓRIOS E PRODUTOS QUÍMICOS



USO GERAL



MANIPULAÇÃO DE ALIMENTOS



INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS