



PROTEÇÃO PARA AS MÃOS

PROTEÇÃO PARA AS MÃOS

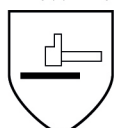
EN 388 - Riscos Mecânicos

A norma EN388 estabelece os critérios e parâmetros para proteção contra riscos mecânicos, e é expressa através de um pictograma seguido dos respectivos níveis de desempenho de cada teste mecânico, cada um representando um risco específico.

MARCAÇÃO ANTIGA

(EN 388:2003)

EN 388:2003



4 4 4 2

	NÍVEL
ABRASÃO	1 - 4
CORTE (COUP TEST)	1 - 5
RASGO	1 - 4
PERFURO	1 - 4

MARCAÇÃO NOVA

(EN 388:2016)

EN 388:2016



4 4 4 2 C P

	NÍVEL
ABRASÃO	1 - 4
CORTE (COUP TEST)	1 - 5
RASGO	1 - 4
PERFURO	1 - 4
CORTE (TDM100)	A - F
PROTEÇÃO AO IMPACTO	P

EN 374 - Riscos Químicos

Trata-se de uma norma que especifica os requisitos de luvas para proteger o usuário contra agentes químicos e/ou micro-organismos e define os termos a serem utilizados.

O pictograma que identifica esta norma é acompanhado por um código de letras. As letras abaixo dos pictogramas podem representar até 18 produtos químicos (classes). Para ser aprovada, a luva deve atender os requisitos necessários, conforme descrito na tabela abaixo:

Um único Pictograma e 3 tipos de Luvas

Tipo de Luva	Requisito	Marcação
Tipo A	Resistência à penetração (EN 374-2) Tempo de passagem > 30 min para pelo menos 6 produtos da nova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Tipo A A B C D E F
Tipo B	Resistência à penetração (EN 374-2) Tempo de passagem > 30 min para pelo menos 3 produtos da nova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Tipo B A B C
Tipo C	Resistência à penetração (EN 374-2) Tempo de passagem > 10 min para pelo menos 1 produto da nova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Tipo C A

EN 374 - Lista de Substâncias Químicas de ensaio (Produtos Perigosos)

Código	Produto Químico	Número CAS	Classe
A	Metanol	67-56-1	Álcool Primário
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrila	75-05-8	Composto de Nitrila
D	Diclorometano	75-09-2	Parafina Clorada
E	Sulfeto de Carbono	75-15-0	Enxofre Contendo Compostos Orgânicos
F	Tolueno	108-88-3	Hidrocarboneto Aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Amina
H	Tetrahidrofurano	109-99-9	Heterocíclico e Composto de Éter
I	Acetato Etilico	141-78-6	Éster
J	n-Heptano	142-85-5	Hidrocarbonetos Saturados
K	Hidróxido de sódio 40%	1310-73-2	Base Inorgânica
L	Ácido Sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido Mineral Inorgânico Oxidante
M	Ácido Nítrico 65%	7697-37-2	Ácido Mineral Inorgânico Oxidante
N	Ácido Acético 99%	64-19-7	Ácido Orgânico
O	Amoníaco 25%	1336-21-6	Base Orgânica
P	Peróxido de Hidrogênio 30%	7722-84-1	Peróxido (Óxido)
S	Ácido Fluorídrico 40%	7664-39-3	Ácido Mineral Inorgânico
T	Formaldeído 37%	50-00-0	Aldeído

EN 407 - Calor e Fogo

Trata-se de uma norma que especifica requisitos básicos de segurança para ensaios em luvas que são envolvidas em situações que exigem proteções contra riscos térmicos envolvendo calor e chamas.

EN 407 (Calor e Fogo)



X X X X X X

- Resistência a grandes projeções de metais em fusão (0 a 4)
- Resistência a pequenas projeções de metais em fusão (0 a 4)
- Resistência ao calor radiante (0 a 4)
- Resistência ao calor convectivo (0 a 4)
- Resistência ao calor de contato (0 a 4)
- Resistência ao fogo (0 a 4)

Riscos Térmicos - Solda (EN 12477)

Trata-se de uma norma que especifica requisitos básicos de segurança para ensaios em luvas para uso em soldagens e processos similares. A classificação será obtida através dos resultados dos ensaios, os quais vão classificar a luva em Tipo A ou Tipo B.

En 12477



Tipo A

Tipo A: Recomendados para proteção do usuário contra situações de outros tipos de processos de soldagem (oferecem menor destreza e maior proteção).

En 12477

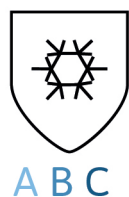


Tipo B

Tipo B: Recomendado para proteção contra técnicas e situações de soldagens que exigem uma alta destreza, indicado principalmente para peças pequenas e chapas finas que necessitem de uma soldagem mais precisa, tal como a soldagem TIG. (Oferecem maior destreza e menor proteção).

Riscos - Baixa Temperatura - Frio (EN 511)

Trata-se de uma norma que define as exigências e métodos de ensaios das luvas de proteção contra o frio transmitido por convecção ou contato até 50 graus negativos.



A - Resistência ao frio por convecção (1 a 4)

B - Resistência ao frio por contato (1 a 4)

C - Permeabilidade à água (0 ou 1)

Riscos Físicos - Vibrações (EN ISO 10819)

Os ensaios são realizados para frequências que vão de 25 Hz a 1250 Hz representativas das ferramentas vibratórias mais comuns.

- Espectro de frequências médias: 25 a 200 Hz
- Espectro de frequências altas: 200 a 1250 Hz



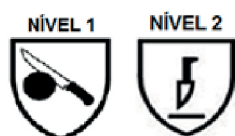
Risco de Corte - Malha de Aço (ISO 13.999-1)

Trata-se de uma Norma Internacional que especifica requisitos básicos e ensaios laboratoriais em luvas e mangas construídas em malha de aço e protetores de braços rígidos utilizados para proteção do corpo em atividades em que se utilizam facas manuais como no processamento de carnes e similares em estabelecimentos frigoríficos.



ISO 13.998 - Avental de Malha de Aço

Trata-se de uma Norma Internacional que especifica requisitos básicos e ensaios laboratoriais em vestimentas (aventais, calças, blusões e outras vestimentas similares, exceto luvas e mangas, tratadas pelas normas ISO 13999-1) utilizadas para proteção do corpo em atividades em que se utilizam facas manuais em atividades típicas de processamento de carnes e similares em estabelecimentos frigoríficos.





Luvas de Alta Tensão - Borracha

Fabricante: Orion
Tamanhos: 9 - 9,5 (P) | 10 - 10,5 (M) | 11 (G)

As luvas isolantes de borracha oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com composto resistente à chamas e ozônio.

Classe	Tensão - Tensão Máx.		Código	CA
00	2,5 KVA	500V	6611	2178
0	5 KVA	1000V	11032	29775
1	10 KVA	7500V	2480	29774
2	20 KVA	17000V	11335	29773
3	30 KVA	26500V	5383	29772
4	40 KVA	36000V	9277	29771

Normas Técnicas

ABNT NBR 10622:1989 / ABNT NBR 10624:1989



Cód. 2701 - Luva Resistente a Corte Flexcut PU Punho Longo

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-45400L
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 39924

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade, recoberta de poliuretano na palma. Punho longo em elástico.

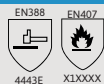


Cód. 2588 - Luva Resistente a Corte Dyflex Rajada

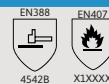
Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-12500
Tamanhos: XP (6) / P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 8083

Luva de segurança tricotada em fio de Polietileno de Alta Densidade e banhada de poliuretano na palma, face palmar e ponta dos dedos. Punho tricotado em elástico. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Normas Técnicas



Cód. 10330 - Luva Resistente a Corte AçoFlex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-12580
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10) / XXG (11)
CA: 47320

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade e fio de aço. Ambidestra, com punho em elástico.



Cód. 2816 - Luva Resistente a Corte Flexcut Banho Total

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-45500
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 41865

Luva de segurança tricotada em fios de Polietileno de Alta Densidade, recoberta totalmente em nitrílico e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Resistência térmica para até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Normas Técnicas





Cód. 2684 - Luva Resistente a Corte Flexcut Látex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-45000
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 32409

Luva de segurança em fios de Polietileno de Alta Densidade, recoberta com látex corrugado na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho elástico. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas

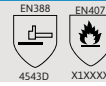


Cód. 10213 - Luva Resistente a Corte Flexcut Nitrilica

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-45300
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 34000

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade, recoberta em nitrílico foam na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho em elástico. Proteção térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

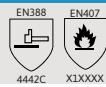


Cód. 8645 - Luva Resistente a Corte Flexcut PU

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-45400
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 33997

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade, recoberta de poliuretano na palma. Punho em elástico. Possui resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

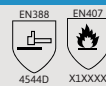


Cód. 2607 - Luva Resistente a Corte Maxicut 5 Couro

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-13300LP
Tamanhos: XP (6) / P (7) / M (8) / G (9) / XG (10) XXG (11)
CA: 27956

Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas, recoberta em nitrílico foam na palma e dedos. Palma antiderrapante e punho tricotado em elástico. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2446 - Luva Malha De Aço Punho Curto

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DAN-51
Tamanhos: XXP-49(5) / XP-50 (6) / P-51 (7) / M-52(8) / G (9)-53 / XG-54 (10)
CA: 6257

Luva de segurança confeccionada em aço, de cinco dedos, ambedestra, confeccionada em elos de aço inox cromoníquel. Elo de espessura 0,55mm. Fechamento ajustável de fecho (presilha) e engates metálicos no punho

Normas Técnicas

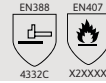


Cód. 7356 - Luva Maxicut 3 Óleo

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-13420
Tamanhos: P(7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 27954

Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas, recoberta em nitrílico com camada foam oil. Palma antiderrapante e punho tricotado em elástico. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 8055 - Luva Resistente a Corte Hyflex®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 11-727
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG) | 11 (XXG)
CA: 36511

Luva de segurança tricotada em fio resistente ao corte, com banho em poliuretano na palma e dedos, palma antiderrapante e acabamento reto.

Normas Técnicas



Cód. 13924 - Luva Resistente a Corte em Spectra SafeKnit®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 72-025
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 35700

Luva tricotada em 100% fios de "Spectra", "grau alimentício" (FDA), palma tricotada, cor branca, ambedestra. Proteção contra corte com maior sensibilidade.

Normas Técnicas



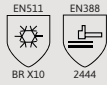


Cód. 16224 - Luva Resistente a Corte Safeknit Profod

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 72-286
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 28844

Luvas tricotadas em fios Dyneema® com outras fibras, alta resistência ao corte e à abrasão. Ao contrário dos fios de aço, o Dyneema® não quebra, proporciona mais segurança.

Normas Técnicas



Cód. 16225 - Luva Resistente a Corte Edge®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 48-705
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG) | 11 (XXG)
CA: 35708

Confeccionada com fibras de vidro e fibras de alta tenacidade, punho e dorso da mão tricotado, palma revestida em PU, possui Dyneema em sua composição e Lycra no forro.

Normas Técnicas



Cód. 9972 - Luva Resistente a Corte Nitrilica

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS-1007N
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 32039

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

Normas Técnicas



Cód. 8232 - Luva Resistente a Corte PU

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS-1008
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 32036

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.

Normas Técnicas

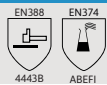


Cód. 10851 - Luva Resistente a Corte Nitrilica

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS-1014
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 38646

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

Normas Técnicas



Cód. 10907 - Luva Resistente a Corte Latex Corrugado

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS-1010
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 31896

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.

Normas Técnicas



Cód. 9866 - Luva Resistente a Corte 2 fios Aço Mesclada - Ambidestra

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 290C
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 36824

Luva de segurança tricotada em fio de fibras sintéticas com dois fios de aço.

Normas Técnicas



Cód. 16226 - Luva Tricotada em Fio De Fibras Sintéticas e 2 Fios de Aço Pigmentada

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 1290 B
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G)
CA: 36897

Luva de segurança resistente a corte tricotada em fios de fibras sintéticas com 2 fios de aço, pigmentadas na palma e face palmar dos dedos.

Normas Técnicas





Cód. 14900 - Luva Resistente a Corte 6 fios Aço Mesclada

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 1298C
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 33020

Luva de segurança tricotada em fios de fibra sintética com seis fios de aço, (galga sete), com pigmentos na palma e face palmar dos dedos. Comprimento dos punhos de: 5cm, 10cm, 15cm.

Normas Técnicas



Cód. 6308 - Luva Resistente a Corte Magnum Tricotada Fibra e Algodão - Ambidestra

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 100 Magnum
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G)
CA: 34172

Luva de segurança tricotada de algodão e fibra técnica Magnum TF 357, punhos de 5 cm.

Normas Técnicas



Cód. 16227 - Luva Tricotada em Algodão e Fibra Técnica Magnum

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 1100H Magnum
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G)
CA: 34184

Luva de segurança tricotada em algodão e Fibra Técnica Magnum TF 357, com pigmentos de PVC Hexagrip na palma e dedos.

Normas Técnicas



Cód. 16228 - Luva G7 Tricotada em Fibra Técnica PROTEC®

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 2927H
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 41096

Feita em fibra técnica PROTEC TF292, com pigmentação Hexagrip na palma e face palmar dos dedos.

Normas Técnicas



Contra Vibração / Contra Impacto



Cód. 20816 - Luva Anti-vibração Vibraflex Work

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-4000
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 44549

Luva de segurança tricotada em algodão, recoberta com gomas de cloro neoprene na palma e dedos. Punho elástico. Resistência térmica até 500°C (calor de contato)

Normas Técnicas

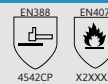


Cód. 10347 - Luva Anti-impacto Extreme Flex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-43800
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 31901

Luva de segurança em nylon, recoberta na palma e nos dedos em couro sintético. Protetores contra impacto em TPU na face dorsal (metacarpos) e na face dorsal dos dedos (falange). Fechamento do punho com velcro. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas

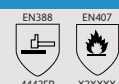


Cód. 6745 - Luva Anti-impacto Extreme Cut

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-43900
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10) / XXG (11)
CA: 32232

Luva de segurança em Polietileno de Alta Densidade, recoberta na palma e nos dedos com couro sintético. Protetores contra impacto em TPU na face dorsal (metacarpos) e na face dorsal dos dedos (falange). Fechamento do punho com velcro. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 10198 - Luva Resistente a Corte Extreme WP

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-47900WP
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10) / XXG (11)
CA: 33530

Luva de segurança confeccionada em nylon, para-aramida e neoprene com tratamento hidrorrepelente. Recoberto na palma e face palmar dos dedos em couro sintético com pigmentação plana. Protetores contra impacto em TPR na face dorsal (metacarpos) e na face dorsal dos dedos (falange). Punho em neoprene. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas



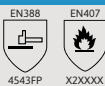


Cód. 15582 - Luva Extreme Plus

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-43900X
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG) | 11 (XXG)
CA: 39733

Confeccionada em polietileno de alta densidade, nylon, poliéster, fio de aço e elastano. Palma e forquetas dos dedos em microfibras, antiderrapante com pigmentação plana, protetores contra impacto em TPU na face dorsal. Punho elástico.

Normas Técnicas



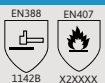
Cód. 2646 - Luva de Fio Térmico com Látex Maxitherm

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-24202
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 46391

Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex foam na palma e parcialmente no dorso. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).



Normas Técnicas



As luvas contra impacto são amplamente utilizadas em operações do setor de Óleo e Gás, diferenciando-se por oferecer proteção da palma e dorso das mãos dos trabalhadores.

Frio e Calor

Cód. 2518 - Luva Térmica de Látex Coral

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-SL530
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 15366

Luva de segurança confeccionada em malha de algodão, totalmente revestida em látex natural reforçado. Revestimento espesso antiderrapante. Acabamento corrugado na palma, dedos e dorso. Punho reto. Resistência térmica até 350°C (calor de contato) e baixa temperatura até -30°C (frio por contato).



Normas Técnicas



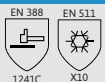
Cód. 2819 - Luva Baixa Temperatura -30°C PolarFlex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-23500
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 21252

Luva de segurança tricotada em fio acrílico, revestimento interno atalhado, banho corrugado antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho tricotado com elástico. Acabamento em overloque. Resistência térmica até -30°C (frio por contato).



Normas Técnicas



Cód. 5145 - Luva Térmica de Silicone 500°C Altaflex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-24000
Tamanhos: XG (10)
CA: 16460

Luva de silicone, impermeável, para trabalhos com calor de contato em alta temperatura até 500 °C.



Normas Técnicas



Cód. 6388 - Luva Thermaflex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-22100
Tamanhos: M (8) / G (9)
CA: 14788

Luva de segurança tricotada em fio Thermastat (fio de alta tecnologia para proteção térmica). Ambidestra. Punho elástico. Resistência térmica até 100°C (calor de contato) e baixa temperatura até -30°C (frio por contato).



Normas Técnicas



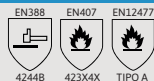


Cód. 10995 - Luva de Couro Edge®

Fabricante: Ansell
 Ref. Fabricante: 48-216
 Tamanhos: Único
 CA: 42090

Luva costurada com aramida para maior durabilidade e forro de algodão para proporcionar isolamento térmico e conforto prolongado.

Normas Técnicas



4244B 423X4X TIPO A

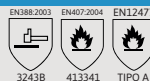


Cód. 5112 - Luva de Couro WorkGuard®

Fabricante: Ansell
 Ref. Fabricante: 43-216
 Tamanhos: Único
 CA: 29715

Luva confeccionada 100% em Couro e costurada com Kevlar®, 41 cm de comprimento. Ideal para trabalhos com solda e aplicações que requerem proteção térmica.

Normas Técnicas



3243B 413341 TIPO A



Cód. 9083 - Luva de Cozinha c/ Forro 45cm Mão de Gato

Fabricante: Ville
 Ref. Fabricante: L2012
 Tamanhos: 35 cm / 45 cm / 60 cm

Luva de segurança confeccionada em tecido de algodão tratado (anti-chama), forrada com feltro térmico e brim de algodão. Totalmente costurada com linha de aramida.

Normas Técnicas



4242 X X

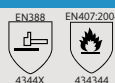


Cód. 7384 - Luva Raspa Térmica Forrada

Fabricante: Ville
 Ref. Fabricante: L2042
 Tamanhos: M | G | GG
 CA: 38799

Luva de segurança confeccionada em raspa térmica com forro de lona felpada e feltro térmico com reforço de artéria, punho de 20 cm. Totalmente costurada com linha de aramida.

Normas Técnicas



4344X 434344



Cód. 8368 - Luva Aluminizada Palma Térmica

Fabricante: Ville
 Ref. Fabricante: L2027
 Tamanhos: M | G | GG
 CA: 39473

Feita em ThermoCarbon, aluminizado. Forro antichama e térmico. Palma, polegar de raspa, tratamento para temperatura. Punho de 20 cm c/ ou s/ reforço. Costura aramida. Tam total 42 cm.

Normas Técnicas



444444

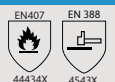


Cód. 16235 - Luva de Aramida Forrada

Fabricante: Ville
 Ref. Fabricante: L2001
 Tamanhos: M | G | GG
 CA: 38845

Feita em Aramida RT 580, forrada com Grafatex Algodão, com tira de reforço entre o polegar e indicador, acabamento na extremidade em viés totalmente costurado com linha de aramida.

Normas Técnicas



44434X 4543X



Cód. 15187 - Luva Vaqueta Punho Raspa

Fabricante: Ville
 Ref. Fabricante: L4041
 Tamanhos: M | G | GG

Luva mista. Mão confeccionada em vaqueta, sem reforços internos e cano em raspa.

Normas Técnicas



2132 413244 TIPO A

Contamos com um time de técnicos especialistas para auxiliá-lo sobre a forma correta de usar e gerenciar seus EPI's.

Consulte-nos através do **0800 775 2252** e garanta a segurança de seus colaboradores!



Cód. 12153 - Luva Grafatex Aramida 250 Graus Punho Raspa Forrada Algodão - Ambidestra

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 119ALG
Tamanhos: 10
CA: 37097

Feita em Grafatex de Aramida, forro de algodão e punho (20cm) de raspa, com excelente resistência onde a mão é continuamente exposta a altas temperaturas, até 300 Graus.

Normas Técnicas



Cód. 6410 - Luva Tricotada de Aramida com Forro - Ambidestra

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 195FAL
Tamanhos: 9
CA: 37093

Luva de segurança tricotada em aramida, com forro tricotado em algodão. 250 Graus. Punho 5cm ou 10cm.

Normas Técnicas



Cód. 9933 - Luva Grafatex Aramida - Ambidestra

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 189ALG
Tamanhos: 10
CA: 29695

Luva de segurança confeccionada em grafatex de fibra de aramida com forro de algodão. 250 graus. Comprimento total 40cm

Normas Técnicas



Cód. 6438 - Luva Grafatex de Aramida Fundex - Ambidestra

Fabricante: Gamiluva
Ref. Fabricante: 119FUNDEX
Tamanhos: 11
CA: 31255

Luva Resistente a Alta Temperatura - até 500 Graus - Fundex. Forro de Lã. Punho em Raspa (20 cm)

Normas Técnicas



Látex Natural / Nitrílico / Neoprene

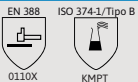


Cód. 2432 - Luva Confort Látex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-299
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10).
CA: 15532

Luva de látex com forro flocado de algodão, punho com virola e palma antiderrapante.

Normas Técnicas



Cód. 2423 - Luva Neolátex - Látex e Neoprene

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-224D
Tamanhos: P(7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 5774

Luva de segurança em látex natural e neoprene, com reforço extra, interior flocado em algodão e palma antiderrapante. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas

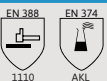


Cód. 2805 - Luva Látex com Verniz Silver Grip Azul

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-360 AZ
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 40730

Luva de segurança em látex natural, interior em verniz silver, antibacteriana, clorinada e com palma antiderrapante.

Normas Técnicas

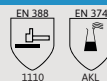


Cód. 2742 - Luva Látex com Verniz Silver Grip Amarela

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-360 AM
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 40730

Luva de segurança em látex natural, interior em verniz silver, antibacteriana, clorinada e com palma antiderrapante.

Normas Técnicas





Cód. 2527 - Luva Nitrílica Sensiflex Flex Descartável

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-90200
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 42979

Luva 100% borracha nitrílica, comprimento de 24cm, sem talco e espessura de 0,10mm. Em conformidade com a RDC 26.

Normas Técnicas

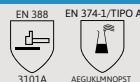


Cód. 2559 - Luva Nitrílica Nitrasolv com Forro

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-36201
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 25313

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, clorada, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Com revestimento interno em algodão (DA 36201), comprimento de 33cm.

Normas Técnicas



Cód. 2563 - Luva Nitrílica Nitriflex Longa

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-36104
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 12254

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem revestimento interno (acabamento clorinado). Antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho reto de 46cm de comprimento. Em conformidade com a RDC 26.

Normas Técnicas

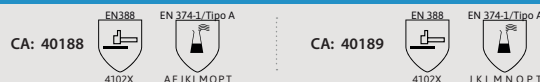


Cód. 2517/2790 - Luva Nitrílica Nitriflex Curta

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-36100 Sem forro
 DA-36101 Com forro
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 40188 (sem forro) / 40189 (com forro)

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho reto de 33cm de comprimento. Em conformidade com a RDC 26. Opção com revestimento interno em algodão (DA 36101) e sem (36100).

Normas Técnicas



Cód. 2572 - Luva Látex reforçada Max Orange

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-208D
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 11286

Luva de segurança em látex natural, forrada em algodão flocado e palma antiderrapante. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2638 - Luva Nylon e Elastano com Nitrílico Foam Maxidry

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-13200
Tamanhos: XP (6) / P(7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 16467

Luva de segurança confeccionada em nylon, sem costuras com Lycra. Banho duplo em nitrílico, palma antiderrapante e punho em elástico. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2740 - Luva de Nylon e Elastano com Nitrílico Foam Maxidry Plus

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-35530
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 28011

Tricotada em nylon e elastano, recoberta totalmente de nitrílico e neoprene, sobreposição de nitrílico foam antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

Normas Técnicas



Cód. 2504 - Luva de Vinil Incolor Maxvinil

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-301CS IN
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 21120

Luva em vinil leitoso, ambidestra, de alta sensibilidade e atóxica. Ideal para o manuseio de alimentos ou para utilização com cosméticos.

Normas Técnicas





Cód. 2502 - Luva Látex ambidestra Maxiblack

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-2050
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 20975

Luva de segurança confeccionada em látex natural, sem revestimento interno, Palma e dedos com antiderrapante.

Normas Técnicas

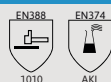


Cód. 2550 - Luva Látex Maxi Amarela

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-300 AM
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 13301

Luva de segurança em látex natural, forro flocado de algodão, punho reto e palma antiderrapante.

Normas Técnicas

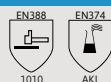


Cód. 10360 - Luva Látex Maxi Verde

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-300VD
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 13301

Luva de segurança em látex natural, forro flocado de algodão, punho reto e palma antiderrapante.

Normas Técnicas

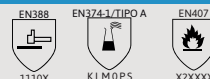


Cód. 2589 - Luva Látex cano longo Longatex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-2020
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 9567

Luva de segurança em látex natural. Palma antiderrapante. O punho prende-se ao antebraço. Maior comprimento: P - 32cm, M - 37cm, G - 39cm, XG - 42cm. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas

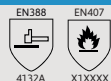


Cód. 10381 - Luva Látex Maxiflex Endurance Total

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-11847
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 28010

Luva de segurança tricotada em Nylon e Lycra, banhada na palma, dorso e punho em nitrílico espumoso. Pigmentos antiderrapantes em nitrílico sólido na face palmar. Possui tecnologia Touch Screen para manuseio de telas. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

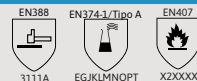


Cód. 10599 - Luva Malha Supraflex Cerâmica

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-36500C
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 39853

Luva de segurança em algodão, totalmente revestida com borracha nitrílica. Palma, dedos e dorso com acabamento antiderrapante composto por partículas cerâmicas. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

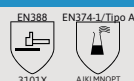


Cód. 21783 - Luva Nitrílica Nitrilver

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-36400AZ
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 43861

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica com interior em verniz silver. Antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho reto. Em conformidade com a RDC 26.

Normas Técnicas

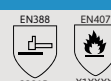


Cód. 2710 - Luva Nitrílica Novatril SN186

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DASN186
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 35898

Luva de segurança em algodão, recoberta totalmente em borracha nitrílica. Banho pesado. Punho em malha de algodão. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas





Cód. 2772 - Luva Látex corrugado Pégasus Pro

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-16000
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10.)
CA: 28709

Luva de segurança tricotada em nylon, banho ¾ em látex corrugado. Punho elástico. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 9467 - Luva de Algodão Reciclável com Látex Natural Reciflex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-38000
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 31325

Luva de segurança tricotada em algodão reciclado, revestida em látex natural corrugado na palma e dedos. Punho elástico.

Normas Técnicas



Cód. 5106 - Luva Sensiflex Premium Azul

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-90112 AZ
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 42027

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, antiderrapante e sem talco. Opções de cores: branca e azul. Modelo branco com 29cm e modelo azul com 24cm. Em conformidade com a RDC 26.

Normas Técnicas



Cód. 10475 - Luva Sensiflex Premium Branca

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-90112 BR
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 41690

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, antiderrapante e sem talco. Opções de cores: branca e azul. Modelo branco com 29cm e modelo azul com 24cm. Em conformidade com a RDC 26.

Normas Técnicas

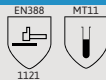


Cód. 7599 - Luva Látex com Neoprene Chemi-Pro®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 87-224
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 12872

Vulcanizada em látex de borracha natural (amarela), banho Neoprene na palma e dorso (azul), flocada internamente com algodão, palma antiderrapante tipo losango.

Normas Técnicas

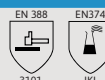


Cód. 11405 - Luva Nitrílica Solvex®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 37-145
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG) | 11 (XXG)
CA: 12704

Vulcanizada em borracha nitrílica, flocada internamente com algodão, cor verde, palma antiderrapante, 33 cm de comprimento, acabamento no punho tipo reto.

Normas Técnicas

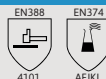


Cód. 11408 - Luva Nitrílica c/ Forro 33cm Solvex®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 37-175
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 12705

Confeccionada em borracha nitrílica flocada internamente com algodão, punho com acabamento reto e palma antiderrapante com acabamento tipo areia.

Normas Técnicas

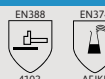


Cód. 11411 - Luva Nitrílica Solvex® Longa

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 37-185
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG) | 11 (XXG)
CA: 12598

Vulcanizada em Nitrílico, lisa internamente (sem floco interno de algodão), cor verde, palma antiderrapante, 46 cm de comprimento, acabamento no punho tipo reto.

Normas Técnicas



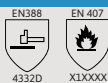


Cód. 5107 - Luva Kevlar Nitrílica Nitrasafe®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 28-359
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 42723

Luva totalmente banhada em Nitrílico, forro em fios de para-aramida (Kevlar®) e Algodão, cor preta, palma antiderrapante, punho de segurança. Para ambientes oleosos

Normas Técnicas

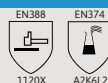


Cód. 2642 - Luva Látex Amarela

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 87-298
Tamanhos: 7(P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 12871

Vulcanizada em látex de borracha natural, flocada internamente com algodão, palma antiderrapante, 30 cm de comprimento, acabamento no punho tipo "picotado".

Normas Técnicas



Cód. 7313 - Luva Nitrílica Acrílica Alphatec®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 58-535
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 17419

Vulcanizada em Nitrílico, forro em algodão tipo malha (preta/verde), palma antiderrapante com acabamento "Textured Grip" (Tecnologia de agarre). 35,6 cm de comprimento.

Normas Técnicas

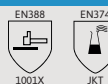


Cód. 11419 - Luva Nitrílica VersaTouch®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 37-200
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 34223

Vulcanizada em látex de borracha natural (amarela), banho Neoprene na palma e dorso (azul), flocada internamente com algodão, palma antiderrapante tipo losango.

Normas Técnicas

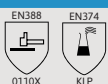


Cód. 9421 - Luva Látex Natural Super Silver

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SuperSilver
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 33332

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

Normas Técnicas

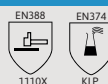


Cód. 10793 - Luva Látex Neoprene Super Mix

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SuperMix
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 33333

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.

Normas Técnicas



Cód. 10867 - Luva Látex Nitrílico Super Nitril Light

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: Super Nitril Light
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 37871

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, ambedstra, superfície externa lisa. Embalagem com 100 peças.

Normas Técnicas

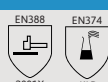


Cód. 9569 - Luva Látex Nitrílico c/ Forro Super Nitro Green

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: Super Nitro Green
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 33334

Confeccionada em látex nitrílico, revestida internamente com forro, acabamento antiderrapante tipo diamante na face palmar e pontas dos dedos, formato anatômico.

Normas Técnicas



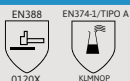


Cód. 2434 - Luva Látex Laranja Sanro PLUS

Fabricante: Sanro
Ref. Fabricante: Sanro PLUS
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G)
CA: 6110

Luvas internamente forradas com flocos de algodão, confortáveis, palma texturizada antiderrapante.

Normas Técnicas

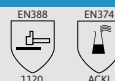


Cód. 2472 - Luva Látex Amarela Sanro TOP

Fabricante: Sanro
Ref. Fabricante: Sanro TOP
Tamanhos: 6 (P) | 7 (M) | 8 (G) | 9 (XG)
CA: 40044

Luva forrada com flocos de algodão. Confortáveis, palma texturizada antiderrapante.

Normas Técnicas



Luvas de Procedimento



Cód. 10430 - Luva de Procedimento Vinil S/ Amido

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-301CSAZ
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 21120

Luva de segurança confeccionada em resina vinílica, sem costura. Ambidestra. Em conformidade com a RDC 26. Sem amido. Azul

Normas Técnicas



Cód. 11426 - Luva de Procedimento Nitrílica S/ Amido Edge®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 82-133
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 38379

Fabricada com uma fórmula nitrílica mais fina, maior conforto e maior flexibilidade sem comprometer a proteção. Ponta dos dedos texturizada, possibilitando maior aderência.

Normas Técnicas



Cód. 2443 - Luva de Procedimento Látex com Pó Lisa

Fabricante: Supermax
Ref. Fabricante: Premium Quality
Tamanhos: P | M | G | XG
CA: 13030/35904

Alta flexibilidade e resistência, fabricadas com látex de alta qualidade. Caixa com 100 unidades.

Normas Técnicas

ABNT NBR ISO 11193-1:2015



Cód. 2937 - Luva de Procedimento Látex sem Pó

Fabricante: Supermax
Ref. Fabricante: Powder Free
Tamanhos: XP | P | M | G
CA: 13796/35902

Totalmente isenta de pó, é indicada especialmente para prevenir o aparecimento de reações alérgicas em usuários e pacientes com sensibilidade ao látex.

Normas Técnicas

ABNT NBR ISO 11193-1:2015

Malha/Lona

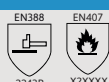


Cód. 2543 - Luva Algodão com Látex Maxigrip

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-36103
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 11408

Luva de segurança em algodão, recoberta em látex corrugado na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Possui palma antiderrapante. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2552 - Luva Tricotada em Algodão Gladiador

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-36105 AZ
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 8082

Luva de segurança tricotada com fios de algodão, vulcanizado de látex reforçado na palma e nos dedos. Acabamento antiderrapante. Resistência térmica até 250°C (calor de contato).

Normas Técnicas



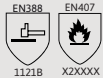


Cód. 2440 - Luva Algodão com Látex Pégasus

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-16330
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 10431

Luva de segurança confeccionada em malha de algodão felpudo, revestimento antiderrapante em látex natural na palma, face palmar dos dedos e dorsal dos dedos. Acabamento corrugado. Punho em malha elástica. Resistência térmica até 250°C (calor de contato)

Normas Técnicas

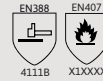


Cód. 2488 - Luva Algodão com revestimento Nitrílico Total Lightflex Total

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-26602
Tamanhos: G (9) / XG (10)
CA: 43319

Luva de segurança em algodão com revestimento nitrílico total, punho em malha com elástico e forro felpudo. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

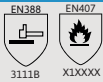


Cód. 2481 - Luva Nitrílica Algodão Lighthflex 3/4

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-25500
Tamanhos: G (9) / XG (10)
CA: 14957

Luva de segurança em algodão com banho nitrílico, parcialmente recoberta. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

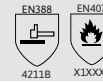


Cód. 2640 - Luva Malha Nitrilon Novatril SN176

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-SN176
Tamanhos: G (9) / XG (10)
CA: 43726

Luva de segurança em algodão, recoberta totalmente em borracha nitrílica. Banho pesado. Punho de segurança em lona. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2847 - Luva Nitrílica Lightflex Total

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-26805
Tamanhos: XG (10)
CA: 43320

Luva de segurança em algodão com banho nitrílico, punho de segurança em lona e forro felpudo. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

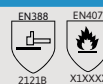


Cód. 2669 - Luva Nitrílica com Algodão Novadex SN786

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-SN786
Tamanhos: M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 43502

Luva de segurança confeccionada em malha de algodão, revestimento total em borracha nitrílica (banho médio), na palma, dedos e dorso. Punho em malha. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 9493 - Luva de Malha Emborrachada PowerFlex®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 80-400
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG) | 11 (XXG)
CA: 44673

Luva banhada na palma e ponta dos dedos em látex de borracha natural, forro em fibra sintética (azul/amarelo refletivo), palma antiderrapante, acabamento corrugado.

Normas Técnicas



Cód. 2745 - Luva de Nylon e Poliéster Edge®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 48-305
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 31924

Luva banhada na palma, face palmar e ponta dos dedos em látex natural, em poliéster, palma antiderrapante com acabamento corrugado, punho tricotado em poliéster.

Normas Técnicas





Cód. 4963 - Luva Nitrílica Hylite®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 47-400
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 27974

Banhada na palma e dedos em nitrílico, forro em tecido de algodão, palma antiderrapante. Uma alternativa com desempenho superior as luvas de algodão, vaqueta ou PVC.

Normas Técnicas



Cód. 6369 - Luva Nitrílica Hycron®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 27-602
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 42759

Luva totalmente banhada em borracha nitrílica, forro em algodão, palma antiderrapante. Feita com resistência extra para trabalhos pesados, para materiais ásperos e abrasivos.

Normas Técnicas



Cód. 10988 - Luva Nylon Nitrílica Edge®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 48-128
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 38312

Luva tricotada em fios finos de nylon poliamida, revestida com borracha nitrílica na palma e ponta dos dedos, punho tricotado elástico.

Normas Técnicas

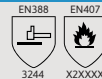


Cód. 9828 - Luva Kevlar PowerFlex®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 80-600
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 18193

Luva banhada na palma e ponta dos dedos em látex de borracha natural, forro em para-aramida (Kevlar®), palma antiderrapante com acabamento "corrugado".

Normas Técnicas



Cód. 9508 - Luva de Malha Pigmentada 4 fios

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SSSIPI B
Tamanhos: Único
CA: 33529
Cor: Branco / Preto / Mesclado

Luvas de segurança, tricotadas com fios de algodão e poliéster, com antiderrapante em pvc na face palmar, acabamento em overlock, punho com elastano.

Normas Técnicas



Cód. 10751 - Luva Nylon Banho Nitrílico

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS1006N
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 32038/41076

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

Normas Técnicas

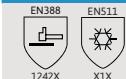


Cód. 8916 - Luva de Helanca

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS Helanca
Tamanhos: 10
CA: 37317

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

Normas Técnicas



Cód. 8126 - Luva Malha Emborrachada Látex

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS1009
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 31895

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

Normas Técnicas





Cód. 9105 - Luva Látex Vulcanizada Rubber

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SSRubber
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 34370

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.

Normas Técnicas

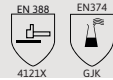


Cód. 9312 - Luva Malha Emborrachada Nitrílico

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SS1002Light
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)
CA: 32033/41950

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

Normas Técnicas



Nylon / PU / Nitrílico



Cód. 2655 - Luva Tricotada em Nylon Flextáctil Preta

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-12100PT
Tamanhos: XP (6) / P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 29014

Luva de segurança tricotada em nylon, recoberta de poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho em elástico. Proteção térmica para até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

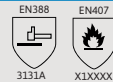


Cód. 2670 - Luva Tricotada em Nylon Flextáctil Branca

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-12100BR
Tamanhos: XP (6) / P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 29014

Luva de segurança tricotada em nylon, recoberta de poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho em elástico. Proteção térmica para até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2794 - Luva Tricotada em Nylon e Elastano Maxiflex Endurance ¾

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-11900
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 16468

Luva de segurança tricotada em Nylon e elastano, sem revestimento interno, recoberta de nitrilo espumoso na palma e dedos. Dorso recoberto, pigmentos antiderrapantes de nitrilo na palma e face palmar dos dedos. Punho tricotado em elástico. Possui tecnologia Touch Screen para manuseio de telas. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

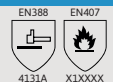


Cód. 2647 - Luva Tricotada em Nylon e Elastano Maxiflex Ultimate

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-11874
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 27955

Luva de segurança em Nylon e elastano, recoberta em nitrilo fofo na palma e nos dedos. Punho tricotado em elástico. Possui tecnologia Touch Screen para manuseio de telas. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2678 - Luva Tricotada em Nylon Pigmentada Poliflex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-11300
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 14997

Luva de segurança tricotada 100% em nylon, na cor cinza. Pigmentos em PVC antiderrapantes na palma e dedos. Punho tricotado em elástico com acabamento em overlock. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2772 - Luva Nylon Dannyflex Branca

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-12200 BR
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 10508

Luva de segurança tricotada em nylon e recoberta de poliuretano na palma. Punho em elástico. Branco. Resistência térmica de até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



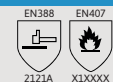


Cód. 6583 - Luva Antiestática Ultraflex Black

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-12600P
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 39176

Luva de segurança em nylon preto, recoberta com banho nitrílico preto na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho elástico. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 2622 - Luva Antiestática Ultraflex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-12600
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 8084

Luva de segurança em nylon branco, recoberta com banho nitrílico cinza na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho elástico. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 10093 - Luva Maxidry Total

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-35426
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 32640

Luva de segurança confeccionada em nylon, sem costuras com Lycra. Banho nitrílico total e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

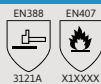


Cód. 11318 - Luva Nylon Ultrablack ProTotal

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-46000
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 37150

Luva de segurança confeccionada em nylon, com palma, dedos e dorso totalmente recobertos com banho nitrílico. Punho elástico. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas

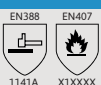


Cód. 10451 - Luva Nylon S/ Pigmento Poliflex

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-11100BR
Tamanhos: P (7) / M (8) / G (9) / XG (10)
CA: 26924

Luva de segurança tricotada 100% em nylon. Não solta fiapos. Resistência térmica até 100°C (calor de contato).

Normas Técnicas



Cód. 11283 - Luva Nylon e Poliéster Edge® Branca

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 48-125
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 31928

Luva banhada na palma, face palmar e ponta dos dedos em poliuretano, tricotada em poliéster, palma antiderrapante, punho tricotado em poliéster.

Normas Técnicas



Cód. 10930 - Luva Nylon e Poliéster PowerFlex®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 80-100
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 12509

Luva banhada na palma e ponta dos dedos em látex de borraça natural, forro em algodão/poliéster, palma antiderrapante com acabamento "corrugado".

Normas Técnicas





Cód. 2639 - Luva Nylon Hyflex® Preta

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 11-600 PR
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 17601

Segurança sem sacrificar o desempenho. Luva banhada na palma e ponta dos dedos em poliuretano, forro em poliamida (Nylon), palma antiderrapante.

Normas Técnicas



Cód. 11430 - Luva Nylon Hyflex® Branca

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 11-600 BR
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 17601

Segurança sem sacrificar o desempenho. Luva banhada na palma e ponta dos dedos em poliuretano, forro em poliamida (Nylon), palma antiderrapante.

Normas Técnicas



Cód. 11281 - Luva Nylon Hyflex® Vinho

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 11-926
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 36227

Segurança sem sacrificar o desempenho. Luva banhada na palma e ponta dos dedos em poliuretano, forro em poliamida (Nylon), palma antiderrapante.

Normas Técnicas



Cód. 8105 - Luva Nylon Hyflex® Azul

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 11-920
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 18449

Luva banhada na palma e ponta dos dedos em borracha nitrilica, forro em poliamida (Nylon), palma antiderrapante com tecnologia de agarre Grip Technology.

Normas Técnicas



Cód. 10991 - Luva Nylon Hyflex® Cinza

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 11-840
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 33392

Revestimento em espuma de nitrilo FORTIX™. Adapta-se aos contornos das mãos. Seu forro ajusta-se como uma "segunda pele", para criar uma experiência confortável.

Normas Técnicas



Cód. 10984 - Luva Nylon e Fibra de Vidro Edge®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 48-701
Tamanhos: 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 33859

Sem costura interna e punho tricotado, resistência ao corte, alto nível de resistência a abrasão, bom ajuste e sensibilidade. O PU na palma da proteção em ambientes pouco oleosos.

Normas Técnicas



Cód. 10921 - Luva Nylon Sensilite®

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 48-101
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 16722

Luva banhada na palma e ponta dos dedos em poliuretano, tricotada em poliamida (Nylon), palma antiderrapante, punho tricotado em poliamida.

Normas Técnicas



Cód. 11414 - Luva Nylon e Poliéster Edge® Preta

Fabricante: Ansell
Ref. Fabricante: 48-126
Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 31492

Luva banhada na palma, face palmar e ponta dos dedos em poliuretano, tricotada em poliéster, palma antiderrapante, punho tricotado em poliéster.

Normas Técnicas





Cód. 8125 - Luva Nylon PU

Fabricante: Super Safety

Ref. Fabricante: SS1003

Tamanhos: 6 (XP) | 7 (P) | 8 (M) | 9 (G) | 10 (GG)

CA: 32034

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

Normas Técnicas



Raspa e Vaqueta



Cód. 4179 - Luva Mista Vaqueta / Raspa Petroleira

Fabricante: Valcan

Ref. Fabricante: VM300

Tamanhos: 7 cm

CA: 16475

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma, dorso em raspa, reforço entre o polegar e o indicador, elástico para ajuste no dorso.

Normas Técnicas



Cód. 4161 - Luva de Vaqueta Total Petroleira

Fabricante: Valcan

Ref. Fabricante: VT200

Tamanhos: 7 cm

CA: 16474

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e dorso, reforço externo entre o polegar e o indicador, elástico para ajuste no dorso.

Normas Técnicas



Cód. 4234 - Luva Raspa Total Petroleira

Fabricante: Valcan

Ref. Fabricante: RP401

Tamanhos: 7 cm

CA: 20004

Luva de segurança confeccionada em raspa; reforço interno em raspa na palma; tira em raspa entre o polegar e o indicador.

Normas Técnicas



Cód. 4193/4192 - Luva Mista Vaqueta / Raspa

Fabricante: Valcan

Ref. Fabricante: VM303, VM302

Tamanhos: 15 cm e 20 cm

CA: 25387

Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço na palma, com punho e dorso confeccionado em raspa. Possui elástico de ajuste no dorso.

Normas Técnicas



Cód. 4141/4146 - Luva Vaqueta punho Raspa Argonista

Fabricante: Valcan

Ref. Fabricante: VT201, VT203

Tamanhos: 15 cm e 20 cm

Luva de segurança confeccionada em vaqueta integral, com reforço na palma, com punho confeccionado em raspa. Possui elástico de ajuste no dorso.

Normas Técnicas



Cód. 4271/4200 - Luva de Vaqueta / Raspa Cobertura

Fabricante: Valcan

Ref. Fabricante: LC101 / LC114

Tamanhos: 15 cm e 20 cm

Luva vaqueta na face palmar, dedos e face dorsal; face dorsal com tira para ajuste; punho em raspa, costurada com linha de nylon; acabamento do punho em viés.

Normas Técnicas



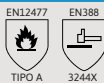


Cód. 1568 - Luva Raspa Punho 20cm Forrada Geotêxtil

Fabricante: Valcan
Ref. Fabricante: RP437
Tamanhos: 20 cm
CA: 32586

Luva confeccionada em raspa, com forro em tecido e algodão, acabamento na borda e costura com linha de algodão, comprimento do punho 20cm.

Normas Técnicas



TIPO A 3244X



Cód. 4281 - Luva de Vaqueta Total 20cm

Fabricante: Valcan
Ref. Fabricante: VT205
Tamanhos: 20cm
CA: 25387

Luva de segurança confeccionada em vaqueta integral, com reforço na palma, com punho confeccionado em vaqueta. Possui elástico de ajuste no dorso.

Normas Técnicas



4142X



Cód. 7345 - Luva Mista Vaqueta / Raspa Reforço externo Palma e Polegar

Fabricante: Valcan
Ref. Fabricante: VM357
Tamanhos: 7 cm
CA: 16475

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma, dorso em raspa, reforço externo entre o polegar e o indicador, elástico para ajuste no dorso.

Normas Técnicas



3244X



Cód. 7479 - Luva Raspa Punho c/ Reforço externo

Fabricante: Valcan
Ref. Fabricante: RP433
Tamanhos: 10 cm | 15 cm | 20 cm | 30 cm
CA: 32587

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno em raspa na palma, tira em raspa entre o polegar e indicador.

Normas Técnicas



4244X



Cód. 10717 - Luva Raspa c/ Dorso Lona Punho Malha

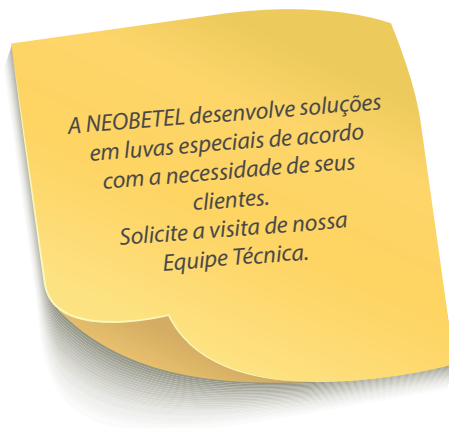
Fabricante: Valcan
Ref. Fabricante: RP400
Tamanhos: 8/9 (M)
CA: 33503

Luva de segurança confeccionada em raspa na palma e dorso em tecido de algodão, elástico para ajuste no dorso.

Normas Técnicas



3244X



Cód. 4119 - Luva Raspa com reforço

Fabricante: JVSeg
Ref. Fabricante: RP405 SC
Tamanhos: Único
CA: 42681

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno em raspa na palma e dedos, reforço externo em raspa entre os dedos polegar e indicador, punho 7cm

Normas Técnicas



3244X



Cód. 4132 - Luva Raspa com reforço

Fabricante: JVSeg
Ref. Fabricante: RP409 SC
Tamanhos: Único
CA: 42681

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno em raspa na palma e dedos, reforço externo em raspa entre os dedos polegar e indicador, punho 20cm

Normas Técnicas



3244X



Cód. 4155 - Luva Vaqueta Total Petroleira

Fabricante: Procipa
Ref. Fabricante: LV 9601
Tamanhos: Único
CA: 11711

Luva de segurança confeccionada em vaqueta; reforço interno na palma; reforço externo de costura nos dedos. Punho 7 cm.

Normas Técnicas



Cód. 4187 - Luva Mista Vaqueta / Raspa 20cm

Fabricante: Procipa
Ref. Fabricante: LVMP20
Tamanhos: Único
CA: 36844

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno em vaqueta na palma, elástico no dorso. Punho 20 cm

Normas Técnicas



Cód. 4197 - Luva de Vaqueta / Raspa Cobertura

Fabricante: Procipa
Ref. Fabricante: LV 9700
Tamanhos: P / M / G / GG
CA: 26088

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, punho em raspa, fivela e tira no dorso para ajuste, reforço em vaqueta no pulso. Punho 20cm

Normas Técnicas



Cód. 4172 - Luva Mista Vaqueta / Raspa Petroleira

Fabricante: Procipa
Ref. Fabricante: LV 9602
Tamanhos: P / M / G / GG
CA: 17074

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno em vaqueta na palma, elástico no dorso.

Normas Técnicas



Solda

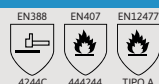


Cód. 1570 - Luva Raspa Forrada Weld Premium

Fabricante: Volk
Ref. Fabricante: 10.75.021.31
Tamanhos: 10
CA: 17158

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso, costurada em linha de aramida. Resistência ao calor de contato até 500°C. Tamanho total 35 cm.

Normas Técnicas



Cód. 1566 - Luva Raspa Forrada Weld Master

Fabricante: Volk
Ref. Fabricante: 10.75.024.31
Tamanhos: 10
CA: 19894

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso, costurada em fios de aramida. Resistência ao calor de contato até 500°C. Tamanho total 41 cm.

Normas Técnicas



Cód. 12321 - Luva Powersolda

Fabricante: Danny
Ref. Fabricante: DA-94100P
Tamanhos: 8 (M) | 9 (G) | 10 (XG)
CA: 40167

Luva em couro tratado, indicada para trabalhos de soldagem e/ou alta temperatura (até 350°C). Com excelente desempenho contra agentes mecânicos. Forrada em algodão e espuma na palma que proporcionam maior conforto durante o uso.

Normas Técnicas



Cód. 10916 - Luva Raspa C/Forro Super Weld

Fabricante: Super Safety
Ref. Fabricante: SUPER WELD
Tamanhos: 10
CA: 39333

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 kevlar.

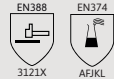
Normas Técnicas




Luvas de PVC
Fabricante: Plastcor

Luvas de segurança confeccionadas em PVC com ou sem forro.

Tam. Punho	CA	Cód. com Forro e Palma Áspera	CA	Cód. sem Forro e Palma Lisa
25 cm	34570	10874	34593	16238
35 cm	34570	10875	34593	8533
45 cm	34570	10876	34593	8762
60 cm	34570	10877	34593	16239
70 cm	34570	10878	34593	16240

Normas Técnicas

Luvas de PVC Petronit
Fabricante: Danny

Luvas de segurança confeccionadas em PVC com ou sem forro. Totalmente banhada em PVC. Antiderrapante na palma, dedos e dorso. Confeccionada em fio de nylon.

Tam. Punho	Cód. com Forro e Palma Áspera	CA	Cor	Ref. Fabricante
27 cm	2445	16397	Preta	DA- 12210D
35 cm	2944	16397	Preta	DA- 12214D
35 cm	10693	40304	Verde	DA- 12214DVD
45 cm	8483	40304	Verde	DA- 12214

Normas Técnicas

Luvas de PVC
Fabricante: Ansell

Luvas de segurança confeccionadas em PVC com ou sem forro.

Tam. Punho	CA	Cód. com Forro e Palma Áspera	Ref. Fabricante
26 cm	26043	11351	14-662
36 cm	26043	11417	14-663

Normas Técnicas
