



LUVAS & MANGOTES

MARLUVAS EPIs.
Para todos os tipos
de trabalho, a mesma
proteção.



MARLUVAS
EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

NORMAS

Os produtos Marluvas contam com certificações nacionais e internacionais, de acordo com a indicação do produto.

EN 420

Requisitos gerais

ISO 10819

Vibrações CE

EN 388

Riscos mecânicos

EN 12477

Soldadura PR

EN 374

Riscos químicos

FDA

Proteção ao produto (alimentos)

EN 511

Riscos térmicos (frio)

NBR ISO 11612

Riscos térmicos (calor)

EN 407

Riscos térmicos (calor)

NBR ISO 1193

Riscos biológicos não cirúrgico

EN 659

Bombeiros

NBR ISO 10282

Riscos biológicos para procedimentos cirúrgicos

PICTOGRAMAS

Os pictogramas ajudam a caracterizar melhor o uso e o propósito das luvas.

RISCO MECÂNICO

EN 388:2003



	mín.	máx.
Abrasão	0	4
Corte (Coup Test)	0	5
Rasgamento	0	4
Perfuração	0	4

4 5 4 4

RISCO BIOLÓGICO

EN 374:2003



RISCO QUÍMICO

Resistência à penetração.
Tempo de permeação ≥ 30 :

TIPO A 6 químicos

TIPO B 3 químicos

TIPO C 1 químico

EN 374:2016



U V W X Y Z

A	Metanol	J	n-Heptano
B	Acetona	K	Hidróxido de sódio 40%
C	Acetonitrila	L	Ácido sulfúrico 96%
D	Diclorometano	M	Ácido nítrico 65%
E	Dissulfeto de carbono	N	Ácido acético 99%
F	Tolueno	O	Amônia 25%
G	Dietilamina	P	Peróxido de hidrogênio 30%
H	Tetrahydrofurano	S	Ácido fluorídrico 40%
I	Acetato etílico	T	Formaldeído 37%

RISCO MECÂNICO

EN 388:2016



	mín.	máx.
Abrasão	0	4
Corte (Coup Test)	0	5
Rasgamento	0	4
Perfuração	0	4
Corte (TDM 100)	A	F
Proteção ao impacto	P	F

4 5 4 4 C P

Corte (TDM 100) A - F
Nível (newtons)

A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

Impacto

P	Aprovado
F	Não aprovado
X	Não testado

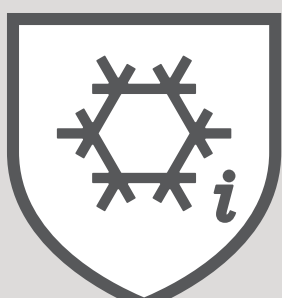
RISCO TÉRMICO (CALOR)

EN 407:2016



RISCO TÉRMICO (FRIO)

EN 511:2003



	mín.	máx.
Penetração de água	0	1
Frio por contato	0	1
Frio por convecção	0	1

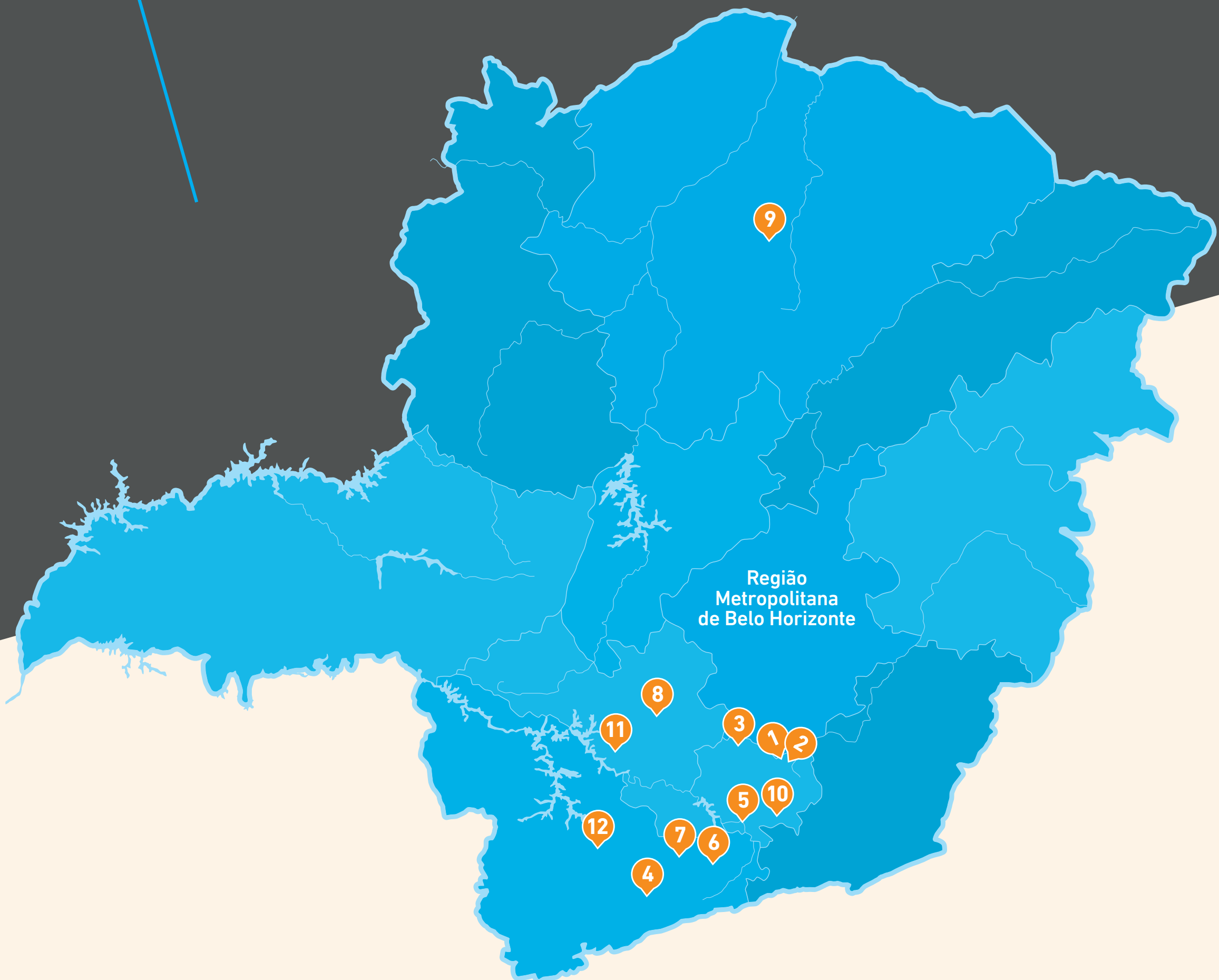
1 1 1

	mín.	máx.
Resistência ao fogo	0	4
Calor contativo	0	4
Calor convectivo	0	4
Calor radiante	0	4
Pequenas projeções de metais em fusão	0	4
Grandes projeções de metais em fusão	0	4

4 4 4 4 4 4

UNIDADES MARLUVAS

- 1 Dores de Campos (Matriz)
- 2 Dores de Campos (II)
- 3 Prados
- 4 Cruzília
- 5 Madre de Deus
- 6 São Vicente de Minas
- 7 Minduri
- 8 Oliveira
- 9 Capitão Enéas
- 10 Piedade do Rio Grande
- 11 Campo Belo
- 12 Três Corações (Centro de Distribuição)



Uma empresa com competência e tradição: é assim que a Marluvas é reconhecida no Brasil e no mundo, por trabalhar continuamente para levar aos clientes, além dos melhores EPIs, a missão de unir aos seus produtos o melhor atendimento e o melhor serviço. Trabalhar com o coração é a marca registrada da Marluvas. • Sucesso de vendas em todo o Brasil e na América Latina, os produtos Marluvas são sinônimo de segurança, satisfação dos clientes e garantia de bons negócios para a sua empresa. Seja um parceiro Marluvas.



A marca mais lembrada do segmento



Garantia de conforto atestada pelo IBTeC



Todos os produtos certificados pelo MTE



Opções de calçados veganos



Produtos com tecnologia de amortecimento do solado



Empresa amiga da APAE



MARLUVAS
EQUIPOS PROFESIONALES

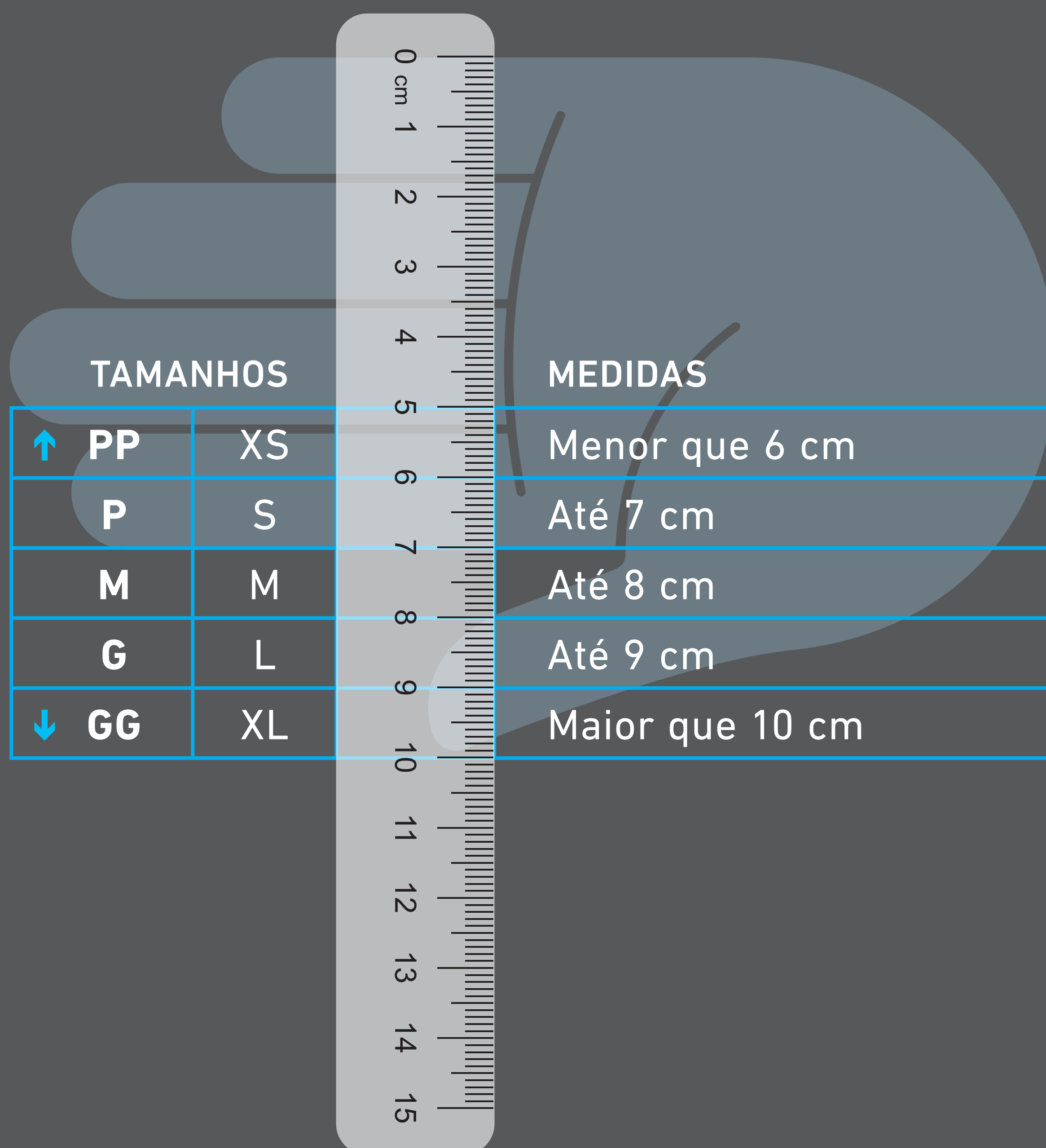
12 unidades fabris | + de 3 mil colaboradores | + de 200 profissionais de vendas
• Equipe de colaboradores dedicados à homologação de produtos para cada segmento.

MEDIDAS

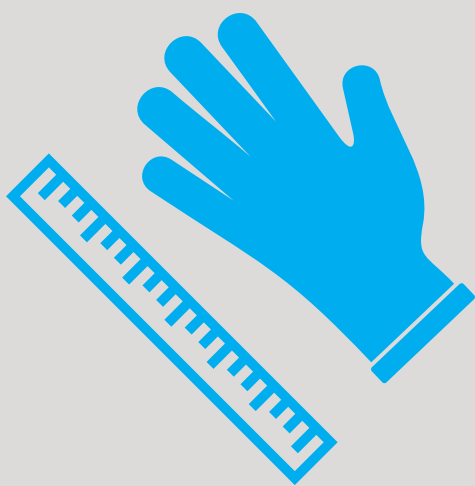
Como identificar o tamanho ideal para a luva:

1. Coloque sua mão sobre uma régua, conforme a indicação da figura abaixo;
2. Identifique na régua a medida obtida na região abaixo dos dedos;
3. Com a medida identificada, consulte na tabela abaixo o tamanho da luva.

Valores intermediários devem ser arredondados de acordo com o uso e a preferência individual.



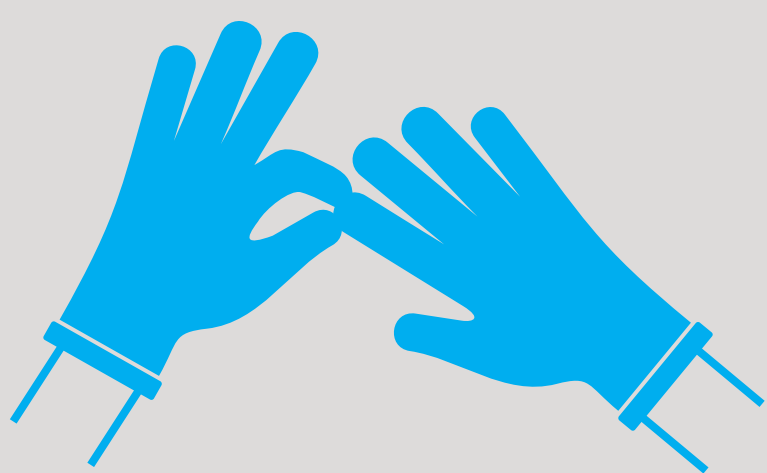
USO E CONSERVAÇÃO



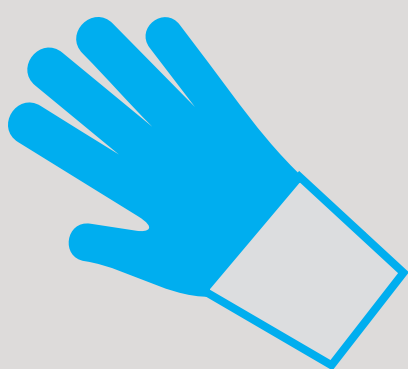
Primeiramente, identifique o tamanho correto das suas luvas. Luvas muito grandes dificultam o tato e facilitam o enroscamento. Luvas muito pequenas provocam fadiga e o rasgamento precoce.



Antes de usar suas luvas, certifique-se de que suas mãos estão limpas e secas.



Após a utilização, para retirar as luvas, puxe-as pelas pontas dos dedos e pelos punhos, retirando-as pelo avesso.



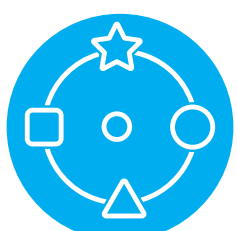
Ao término do turno de trabalho, vire as luvas do avesso até a metade, possibilitando sua “respiração”. Guarde-as em área limpa, seca e arejada, protegidas da umidade e da ação direta da luz solar.



Após retirar as luvas, ao fim do dia de trabalho, lave as mãos e aplique creme hidratante.

HIGIENIZAÇÃO

- Utilize sabão em pó ou detergente neutro para lavar suas luvas;
- Não utilize produtos de lavagem a seco ou alvejantes;
- Lave e enxágue- as em água morna, não excedendo 50°C, por até 10 minutos;
- Repita a operação em caso de necessidade;
- Seque suas luvas naturalmente ou em secadora, não excedendo 50°C, por 10 a 15 minutos.



Multiúso



Abrasão

EN 388:2016



3121X

LUVA MULTI M PU

REF.: 50MPU

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, destreza e alta resistência a abrasão. Tricotada em fio de poliéster, banhada em poliuretano (PU) na palma e nos dedos, na cor preta. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular; possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Manutenção industrial
- Madeireiras
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Eletroeletrônicos
- Construção civil
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas (poliéster)

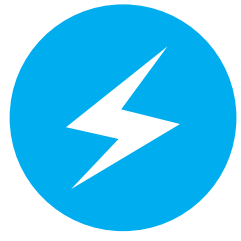
BANHO: Poliuretano (PU) preto
(palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Preta

TAMANHOS:

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Resistente a rasgamento



Grip em peças secas



Abrasão

EN 388:2016



1131

LUVA SPIDER M LC 3/4

REF.: 50MLC3/4-P

Luva tricotada em poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção a abrasão. Com banho especial em borracha látex corrugada três quartos (Palma, dedos e falanges) a luva 50M LC 3/4 P oferece desempenho superior. Modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular, possui parte do dorso ventilado para respirabilidade e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfis moderados/pesados
- Atividades secas ou moderadamente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de manutenção
- Ferragens e montagens
- Embalagem e logística
- Coleta de Frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Limpeza Urbana
- Construção Civil
- Manutenção Industrial
- Madeireiras
- Oficinas Mecânicas
- Papel e celulose
- Vidreira *onde não haja riscos de corte
- Automotiva (Duas e Quatro Rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Poliéster

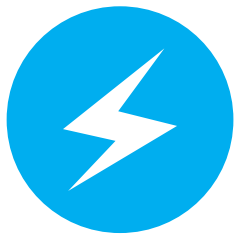
REVESTIMENTO: Borracha látex corrugada três quartos

ACABAMENTO: Overlock

COR: Cinza e azul

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Resistente a rasgamento



Grip em peças secas



Abrasão

EN 388:2003



2143

LUVA SPIDER M LC 3/4 PRO

REF.: 50MLC3/4-A

Luva tricotada em fios de algodão e poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção a abrasão. Com banho especial em borracha látex corrugada três quartos (palma da mão, dedos e falanges), a luva Flex Tuff oferece desempenho superior e modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular. Possui parte do dorso ventilado para respirabilidade e conforto e punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou moderadamente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de manutenção
- Ferragens e montagens
- Embalagem e logística
- Coleta de frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Limpeza urbana
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Borracha látex corrugada três quartos azul (palma da mão, dedos e parte do dorso)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Cinza

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



EN 388:2003



2143

LUVA FLEX TUFF

REF.: 9.688KD

Luva tricotada em fios de algodão e poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção a abrasão. Banhada em borracha látex corrugada na palma da mão e nas pontas dos dedos. Modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular. Possui dorso ventilado para respirabilidade e conforto e punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfis moderado a pesado
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de manutenção
- Ferragens e montagens
- Embalagem e logística
- Coleta de frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Limpeza urbana
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Borracha látex natural corrugada azul (palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Cinza

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



EN 388:2016



3132X

LUVA SHOGUN BLACK FULL COAT

REF.: 96.799BFC

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência a abrasão. Tricotada em fio de poliéster e banhada com borracha nitrílica preta na palma e no dorso da mão (*full dip*), que evita a penetração de líquidos. Sua modelagem proporciona ergonomia e redução da fadiga muscular. Possui punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Vidros secos sem exposição a riscos de corte
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Abastecimento de combustível

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Moveleira
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de nylon

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica preta
(palma e dorso da mão e dedos)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Preta

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



EN 388:2003



4121

LUVA SHOGUN BLACK

REF.: 96.799B

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência a abrasão. Tricotada em fio de poliéster, banhada em borracha nitrílica preta na palma e na ponta dos dedos; possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto. A modelagem proporciona redução da fadiga muscular e ergonomia. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Vidros secos sem exposição a riscos de corte
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Abastecimento de combustível

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Moveleira
- Vidreira (sem exposição a riscos de corte)
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de nylon

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica preta
(palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Preta

TAMANHOS:

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Resistente a rasgamento



Grip em peças oleosas



Abrasão

EN 388:2016



4121X

LUVA SPIDER M NF

REF.: 50MNF

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência a abrasão. Tricotada em fios de nylon, banhada com Borracha Nitrílica Foam preta na palma e ponta dos dedos, possui dorso ventilado para respirabilidade e conforto. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular e ergonomia. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais leves/moderados
- Vidros secos sem exposição a riscos de corte
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e Manutenção
- Embalagem e logística
- Abastecimento de combustível

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metal mecânica
- Manutenção Industrial
- Madeireiras
- Moveleiras
- Vidreira* sem exposição a riscos de corte
- Oficinas Mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (Duas e Quatro Rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras de nylon

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica foam

ACABAMENTO: Overlock

COR: Preta

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Corte



Abrasão

EN 388:2016



4544C

LUVA MULTITASK

REF.: CUT5 PU 9.678 PUC

Luva tricotada em fibras sintéticas de alta resistência a corte e banhada em poliuretano (PU) na cor cinza na palma e na ponta dos dedos; livre de fibra de vidro. Extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, alta aderência em superfícies secas, destreza e alta resistência a abrasão e a corte. Sua modelagem proporciona ergonomia e redução da fadiga muscular. Possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto e punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Vidros secos
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Trabalhos com chapas finas e cortantes

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Manutenção industrial
- Madeireira
- Moveleira
- Vidreira
- Oficinas mecânicas
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais
- Linha branca (fabricação de eletrodomésticos)



SUPORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas

REVESTIMENTO: Poliuretano (PU) cinza
(palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Cinza e grafite - tricotada

TAMANHOS:

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Corte



Abrasão

EN 388:2016



4543C

LUVA ULTRA TECH CUT5 BLUE

REF.: W9.610BR

Luva com alta resistência a corte e abrasão, com duplo banho nitrílico na palma e na ponta dos dedos: um banho nitrílico liso para a impermeabilização e um segundo banho nitrílico GRIP* para a máxima aderência e absorção de umidade na superfície de peças e equipamentos durante o manuseio. Oferece extremo conforto e ampla aderência devido à tecnologia Foam**. Confeccionada em formato anatômico, o que reduz a fadiga muscular. Tecida com fios sintéticos que proporcionam equilíbrio térmico às mãos. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.

*GRIP = Tecnologia de agarre em peças com óleo, graxa e derivados.

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Manuseio de peças ou objetos com presença de oleosidade
- Atividades secas ou levemente oleosas
- Operações de metalurgia e montagem
- Estamparias e chaparias
- Manuseio de vidros

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Papel e celulose
- Vidreira
- Automotiva
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais



** Tipo de banho especial poroso.

SUORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica + borracha nitrílica GRIP (palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Cinza e grafite - tricotado

TAMANHOS:

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Corte



Abrasão

**PUNHO
ESTENDIDO**

EN 388:2016



4543C

LUVA ULTRA TECH CUT5 BLUE

REF.: W9.610BRF

Luva com alta resistência a corte e abrasão, banhada em borracha látex corrugada na palma da mão e nas pontas dos dedos. Extremamente confortável, com formato anatômico que reduz a fadiga muscular, é tecida em fios sintéticos que proporcionam equilíbrio térmico às mãos. Destaque para o punho tricotado alongado, que oferece maior proteção a corte e evita a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Atividades secas e abrasivas
- Operações de metalurgia, manutenção e montagem
- Estamparias e chaparias sem a presença de oleosidades
- Manuseio de vidros
- Coleta de frutas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Papel e celulose
- Vidreira
- Automotiva
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas

REVESTIMENTO: Borracha látex corrugada azul
(palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Cinza e grafite - tricotado

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Corte

LUVA HERO COM REFORÇO EM KEVLAR®

REF.: SX93.860

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero®, composta de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster. Um produto tecido com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM, conforto ergonômico e térmico. Conta com reforço entre o polegar e o dedo indicador em Kevlar® para proteção ainda maior a cortes. Possui resistência térmica de contato até 250° C por 15 segundos. O formato anatômico reduz a fadiga muscular. Conta com punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a pesado
- Atividades secas
- Manuseio de objetos cortantes
- Laminados
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster

REFORÇO: Costura reforçada em Kevlar® entre o polegar e o dedo indicador

ACABAMENTO: Overlock

COR: Amarela e preta - tricotada

TAMANHOS:

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Corte



EN 388:2016



3543F

LUVA HERO TRICOTADA 3 FIOS

REF.: SX93.840

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar® e fio de aço. Um produto tecido com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Manuseio de peças e objetos cortantes
- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Atividades secas
- Laminados
- Vidros
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar® e aço inox

ACABAMENTO: Overlock

COR: Amarela

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Corte



Abrasão

EN 388:2016



4542F

LUVA HERO PIGMENTADA

REF.: SX93.847

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar® e fio de aço. Um produto tecido com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Possui palma e dedos pigmentados para melhor aderência e punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Manuseio de peças e objetos cortantes
- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Atividades secas
- Laminados
- Vidros
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar® e aço inox

ACABAMENTO: Overlock

COR: Amarela e azul

TAMANHOS:

9	L	G
10	XL	GG



Corte



Abrasão

EN 407



02XXXX

EN 388:2016



4544F

LUVA HERO PALMA EM COURO

REF.: SX93.861

Luva tricotada com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster. Um produto tecido com fio Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Possui reforço de couro na palma, para melhor aderência e proteção. Possui resistência térmica de contato até 250° C por 15 segundos. O formato anatômico reduz a fadiga muscular e o punho tricotado evita a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos cortantes
- Laminados
- Chaparias
- Placas de vidro
- Linhas de montagem
- Manutenção pesada
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster

REFORÇO: Couro na palma da mão e nos dedos

ACABAMENTO: Overlock

COR: Amarela e preta - tricotada

TAMANHOS:

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



EN 388:2003



4111

LUVA POWER M N FULL PM

REF.: 50MNBTPM

Luva confeccionada em malha de algodão totalmente banhada em borracha nitrílica (banho duplo) para alta resistência a abrasão em ambientes secos ou úmidos. Sua modelagem proporciona conforto e proteção. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Coleta de lixo

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Limpeza urbana
- Manutenção industrial
- Metalmeccânica
- Madeireira
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORE TÊXTIL: Malha de algodão

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica (duplo banho) azul (palma da mão, dedos e dorso)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Branca

TAMANHOS:

9	L	G
10	XL	GG



POWER M N FULL PS

REF.: 50MNBTPS

Luva confeccionada em malha de algodão totalmente banhada em borracha nitrílica (banho duplo) para alta resistência a abrasão em ambientes secos ou úmidos. Sua modelagem proporciona conforto e proteção. Dispõe de punho de segurança (punho de lona para saque rápido), ideal para trabalhos com maquinários em operação.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Coleta de lixo

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Limpeza urbana
- Manutenção industrial
- Metalmecânica
- Madeireira
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Malha de algodão

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica (duplo banho) azul (palma da mão, dedos e dorso)

COR: Branca e azul

TAMANHOS:

9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



EN 388:2016



3111X

POWER M N FULL ¾ PS

REF.: 50MN3/4PS

Luva confeccionada em malha de algodão com duplo banho três quartos em borracha nitrílica para alta resistência a abrasão em ambientes secos ou moderadamente úmidos. Sua modelagem proporciona conforto e proteção. Possui dorso parcialmente descoberto para melhor respirabilidade. Dispõe de punho de segurança (punho de lona para saque rápido), ideal para trabalhos com maquinários em operação.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil moderado a pesado
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Operações de usinagem
- Montagem e manutenção
- Embalagem e logística
- Coleta de lixo

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Limpeza urbana
- Manutenção industrial
- Metalmecânica
- Madeireira
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Malha de algodão

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica (duplo banho) azul (palma da mão, dedos e dorso)

COR: Branca e azul

TAMANHOS:

9	L	G
10	XL	GG



Abrasão

EN 388:2016



4543D

LUVA EXCALIBUR BLACK 3/4

REF.: CUT5 EX4

Luva tricotada em fio com alta resistência a corte e abrasão, com banho especial em borracha nitrílica três quartos (palma da mão, dedos e falanges). Extremamente confortável, em formato anatômico, que reduz a fadiga muscular, e tecida com fios sintéticos que proporcionam equilíbrio térmico às mãos. Possui punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Manuseio de peças ou objetos com presença de oleosidade
- Atividades secas ou levemente oleosas
- Operações de metalurgia e montagem
- Estamparias e chaparias

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Papel e celulose
- Vidreira
- Automotiva
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Fibras sintéticas

REVESTIMENTO: Borracha nitrílica preta
(palma da mão, dedos e parte do dorso)

ACABAMENTO: Overlock

COR: Cinza e preta - tricotada

TAMANHOS:

6	SX	PP
7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



EN 388:2016



3142X

LUVA WORK M LV

REF.: 50MLV

Luva tricotada em algodão/poliéster, muito confortável para atividades que exijam alta proteção a abrasão. Banhada com borracha natural e uma resistente cobertura texturizada na palma das mãos e ponta dos dedos vulcanizada. Modelagem ergonômica para redução da fadiga muscular. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil médio a pesado
- Manuseio de peças ou objetos abrasivos
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Operações de metalurgia e montagem
- Coletas em geral

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Coleta
- Construção
- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Plástica
- Sucroalcooleira
- Serviços gerais

SUPORTE TÊXTIL: Algodão e poliéster

REVESTIMENTO: Borracha natural

ACABAMENTO: Overlock

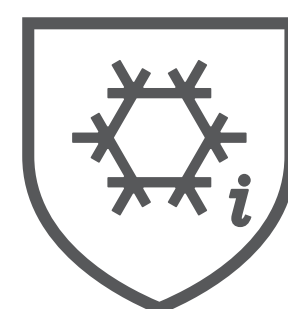
COR: Bege e laranja

TAMANHOS:

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



EN 511



030

EN 388:2016



2342X

LUVA FLEXTHERM

REF.: 9.690Y

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades em baixas temperaturas (-35° C para frio de contato por até 30 minutos de trabalho), que exijam agarre e alta resistência a abrasão. Tricotada em fio Flextherm (fibras acrílicas, fios de poliéster e algodão) de alta visibilidade, banhada em borracha látex corrugada na palma e na ponta dos dedos, na cor azul. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular. Possui dorso ventilado para trazer respirabilidade e conforto, punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Câmaras frias
- Atividades secas ou levemente úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Frigoríficos
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Alimentícia
- Piscicultura
- Silvicultura
- Frigorífica

SUORTE TÊXTIL: Fibras acrílicas, poliéster e algodão

REVESTIMENTO: Borracha natural azul
(palma da mão e pontas dos dedos)

ACABAMENTO: Overlock

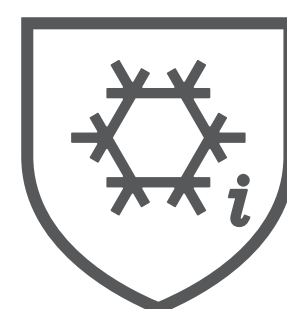
COR: Amarela fluorescente

TAMANHOS:

7	S	P
8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



EN 511:2003



140

EN 388:2016



4140X

LUVA NINJA ICE

REF.: BN9690 FC

Luva anatômica, extremamente confortável para atividades que exijam sensibilidade tátil, destreza e alta resistência a abrasão. Tricotada em suporte de nylon e forro de acrílico; banhada com um polímero hidrorrepelente texturizado "HTP" na palma e nos dedos na cor preta, que repele líquidos e provê agarra excelente no seco e no úmido (banho total) para temperatura baixas (-30° C), sem sofrer alteração de maciez e integridade de acabamento. Sua modelagem proporciona redução da fadiga muscular e conforto. Punho tricotado para evitar a entrada de resíduos sólidos.

INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Câmaras frias
- Serviços gerais leves/médios/pesados
- Atividades secas ou úmidas
- Manuseio de objetos abrasivos
- Manuseio em locais com baixas temperaturas

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Alimentícia
- Frigorífica
- Câmaras frias
- Freezer
- Serviços gerais



SUPORTE TÊXTIL: Em acrílico (hidrofugação/calor)

REVESTIMENTO: Banho de borracha polímero HPT

ACABAMENTO: Overlock

COR: Preta

TAMANHOS:

9	L	G
10	XL	GG
11	XXL	EGG



EN 12477



TIPO A

EN 407



443344

EN 388:2016



3243X

LUVA BLUE BEAST

REF.: 4.501

Luva aprovada na EN12477 para aplicações de soldagem tipo A. Confeccionada em couro com tratamento especial, costuras em aramida, forração térmica para conforto extremo e alta resistência térmica. Design cuidadosamente desenvolvido para o melhor desempenho em atividades que demandem proteção a chamas e calor por contato ou radiante, além de respingos de metal (nota máxima para trabalhos com ferro fundido a 1.400°C). Punho de segurança de saque rápido.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Solda MIG, TIG, eletrodo, ponto etc.
- Corte e dobra
- Colheita de dendê

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Construção civil
- Metalmecânica
- Metalúrgica
- Siderúrgica
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Agrícola

SUPORTE TÊXTIL: Couro tratado

REFORÇO: Costura em fios de aramida

COR: Azul

TAMANHOS:

10 | XL | GG



Corte

EN ISO 11.612



A₁A₂C₂D_xE_xF₃

EN 388:2016



1541F

MANGOTE HERO COM SUPORTE PARA POLEGAR

REF.: SX9.318K7T

Mangote tricotado com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster. Um mangote de proteção feito com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Conta com suporte para o dedo polegar, evitando que o mangote suba e deixe o punho exposto. Possui resistência térmica de contato até 250° C por 5 segundos. Dispõe de tricotado elastizado para melhor ajuste e fixação.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a pesado
- Atividades secas
- Manuseio de objetos cortantes
- Laminados
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fio Hero® composto de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster

REFORÇO: Abertura para fixação do polegar

ACABAMENTO: Overlock

COR: Amarela e preta - tricotada

TAMANHOS:

46 centímetros



Corte



EN ISO 11.612



A₁A₂C₂DxE_xF₃

EN 388:2016



1541F

MANGOTE HERO PUNHO TRICOTADO

REF.: SX9.318K7

Mangote tricotado com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster. Um mangote de proteção tecido com fios Hero® de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico e térmico. Possui resistência térmica de contato até 250° C por 5 segundos. Dispõe de punho um tricotado elastizado para melhor ajuste e fixação.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a pesado
- Atividades secas
- Manuseio de objetos cortantes
- Laminados
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: DFio Hero® composto de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster

ACABAMENTO: Overlock

COR: Amarela e preta - tricotada

TAMANHOS:

46 centímetros



Corte

EN ISO 11.612



A1A2B2C2DxExF3

EN 388:2003



1533

MANGOTE HERO 3 FIOS COM SUPORTE PARA POLEGAR

REF.: SX9.378T

Mangote tricotado com a inovadora e exclusiva fibra Hero® composta de Kevlar® e fio de aço. Um mangote de proteção tecido com Hero® três fios de alta resistência a corte, sendo nível 5F, o maior no teste de TDM. Proporciona conforto ergonômico. Conta com suporte para o dedo polegar, evitando que o mangote suba e deixe o punho exposto. Dispõe de tricotado elastizado para melhor ajuste e fixação.



INDICADA PARA PROTEÇÃO A RISCOS MECÂNICOS, EM ÁREAS COMO:

- Serviços gerais de perfil leve a moderado
- Atividades secas
- Manuseio de objetos cortantes
- Laminados
- Chaparias
- Inspeções em linhas de montagem
- Manutenção seca
- Embalagem e logística

INDICADA PARA ATIVIDADES NAS INDÚSTRIAS:

- Metalmecânica
- Siderúrgica
- Metalúrgica
- Papel e celulose
- Automotiva (duas e quatro rodas)
- Vidreira

SUPORTE TÊXTIL: Fios Hero® composto de Kevlar® e aço inox

REFORÇO: Abertura para fixação do polegar

ACABAMENTO: Overlock

COR: Amarelo

TAMANHOS:

46 centímetros



MARLUVAS

EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

Endereço: Rodovia Dores de Campos | Barroso, S/Nº - Km 2
Dores de Campos | MG - CEP 36213-000



Siga a Marluvas nas redes sociais

0300 788 3323 | marluvas@marluvas.com.br | marluvas.com.br