

LUVAS & MANGOTES



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

 **MARLUVAS**
EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS

by  **MCR**
SAFETY

NORMAS

Os produtos Marluvas by MCR® 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 cirúrgicos

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 (FRIO)

EN 511:2003



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

1 1 1

RISCO TÉRMICO (CALOR)

EN 407:2016



	mín.	máx.
Resistência ao fogo	0	4
Calor condutivo	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

MARLUVAS EPIs

Evoluir sempre: esse é o compromisso da Marluvas com você. Oferecer mais e melhor, com respeito, qualidade e procedência. E, agora, com uma nova parceria com a MCR Safety, líder global em EPIs.

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.



MARLUVAS
EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS



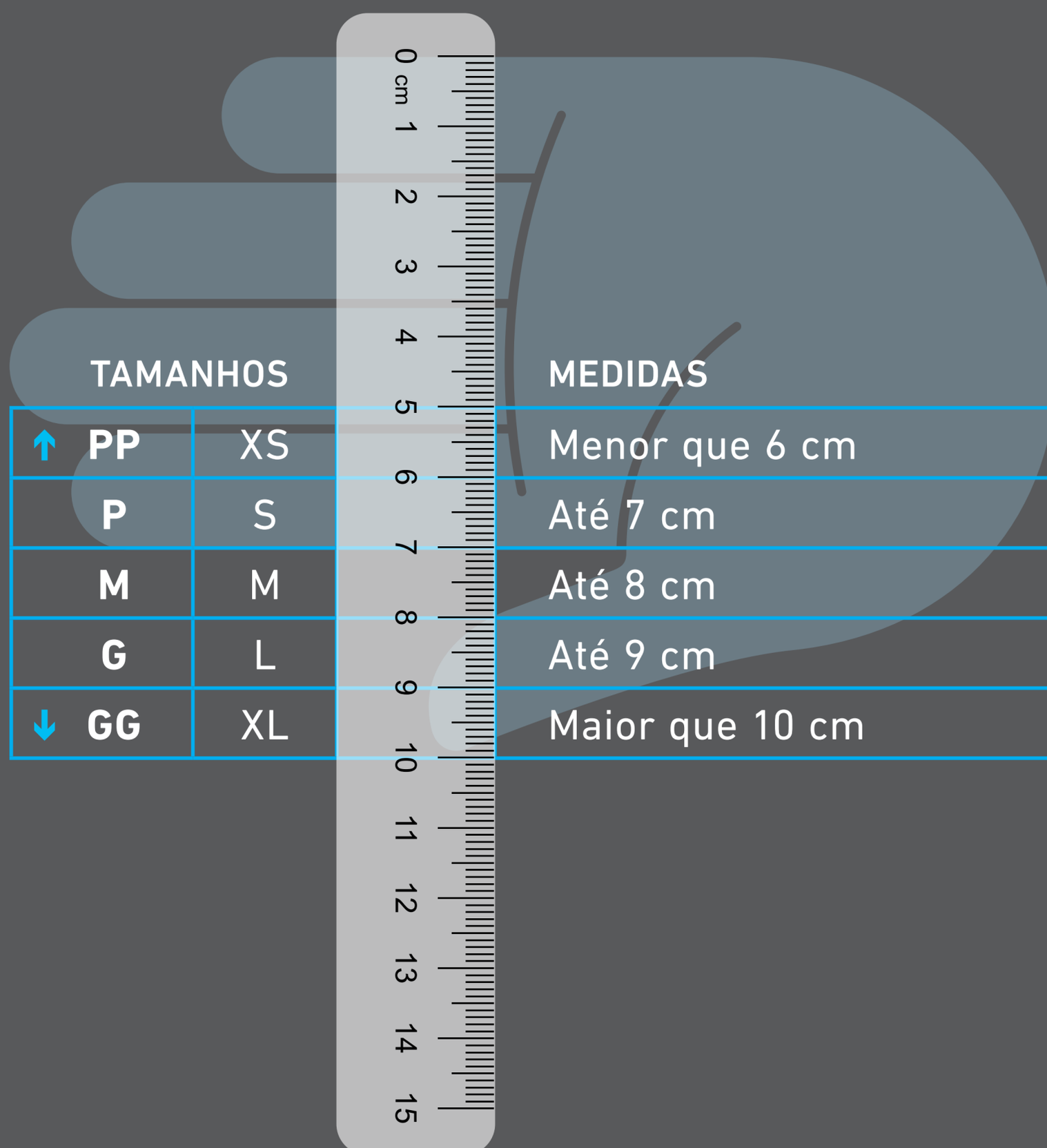
by

MEDIDAS

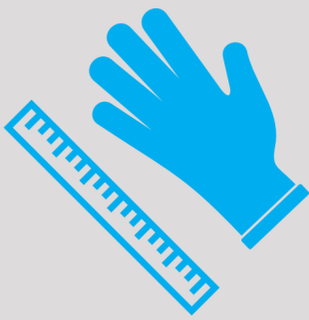
Como identificar o tamanho ideal para a luva:

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



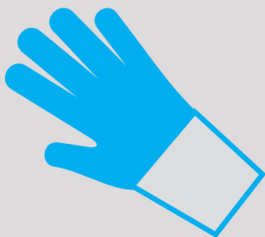
Primeiramente, identifique o tamanho correto das suas luvas. Luvas muito grandes dificultam o tato e facilitam o enroscamento. Luvas muito pequenas provocam fadiga e rasgamento precoce.



Antes de usar as 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 as luvas.
- Não utilize produtos de lavagem a seco ou alvejantes.
- Lave e enxágue as luvas 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.



Abrasão



EN 388:2016



3121X

POLY PU BLACK 96.699

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
- Madeireira
- 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 ponta dos dedos)

ACABAMENTO: overloque

COR: preta

TAMANHOS:

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



SHOGUN BLACK FULL COAT 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 em borracha nitrílica preta na palma e no dorso da mão (*full dip*), o 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

SUORTE TÊXTIL: fibras de nylon

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

ACABAMENTO: overloque

COR: preta

TAMANHOS:

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



Abrasão



EN 388:2003



4121

SHOGUN BLACK 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 ponta dos dedos)

ACABAMENTO: overloque

COR: preta

TAMANHOS:

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



Corte



Abrasão

EN 388:2016



4544C

LUVA ULTRA TECH CUT5 PU 9.678PUC

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 (livre de fibras de vidro)

REVESTIMENTO: poliuretano (PU) cinza
(palma da mão e ponta dos dedos)

ACABAMENTO: overloque

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 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

SUORTE TÊXTIL: fibras sintéticas

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

ACABAMENTO: overloque

COR: cinza e grafite - tricotada

TAMANHOS:

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG

** Tipo de banho especial poroso.



Corte



Abrasão

PUNHO
ESTENDIDO

EN 388:2016



4543C

LUVA ULTRA TECH CUT5 BLUE PUNHO LONGO W9.610BRF

Luva com alta resistência a corte e abrasão, banhada em borracha látex corrugada na palma da mão e na ponta dos dedos. Extremamente confortável, com formato anatômico, o que reduz a fadiga muscular; é tecida com 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

SUORTE TÊXTIL: fibras sintéticas

REVESTIMENTO: borracha látex corrugada azul
(palma da mão e ponta dos dedos)

ACABAMENTO: overloque

COR: cinza e grafite - tricotada

TAMANHOS:

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



Abrasão



EN 388:2003



2143

LUVA FLEX TUFF 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 na ponta dos dedos. Modelagem ergonômica para a 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 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

SUORTE TÊXTIL: fibras de algodão e poliéster

REVESTIMENTO: borracha látex natural corrugada azul (palma da mão e ponta dos dedos)

ACABAMENTO: overloque

COR: cinza

TAMANHOS:

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



Abrasão



EN 388:2003



2143

LUVA FLEX TUFF ¾ 9.688 KD

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 a redução da fadiga muscular. Possui parte do 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 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: overloque

COR: cinza

TAMANHOS:

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



Corte



LUVA HERO COM REFORÇO EM KEVLAR® 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: overloque

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 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: fios Hero® composto de Kevlar® e aço inox

ACABAMENTO: overloque

COR: amarela

TAMANHOS:

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



Corte



Abrasão



EN 388:2016



4542F

LUVA HERO PIGMENTADA 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: fios Hero® composto de Kevlar® e aço inox

ACABAMENTO: overloque

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 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: overloque

COR: amarela e preta - tricotada

TAMANHOS:

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



LUVA PREDADOR PUNHO DE MALHA 97.951

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
- 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)

ACABAMENTO: overloque

COR: branca

TAMANHOS:

9	L	G
10	XL	GG



Abrasão



LUVA PREDADOR PUNHO DE SEGURANÇA 97.961

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

LUVA PREDADOR ¾ PUNHO DE SEGURANÇA 97.960

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 ¾ 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: overloque

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 VULCANIZER 96.688

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: overloque

COR: bege e laranja

TAMANHOS:

8	M	M
9	L	G
10	XL	GG



EN 511



030

EN 388:2016



2342X

LUVA FLEXTHERM 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 ponta dos dedos)

ACABAMENTO: overloque

COR: amarela fluorescente

TAMANHOS:

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



Abrasão



EN 511:2003



140

EN 388:2016



4140X

LUVA NINJA ICE BN9690FC

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: overloque

COR: preta

TAMANHOS:

9	L	G
10	XL	GG
11	XXL	EGG



EN 12477



TIPO A

EN 407



443344

EN 388:2016



3243X

LUVA WELD 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 com fios de aramida

COR: azul

TAMANHOS:

10 | XL | GG



Corte

EN ISO 11.612



A₁B₂C₂DxE₃F₃

EN 388:2016



1541F

MANGOTE HERO COM SUPORTE PARA POLEGAR 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: overloque

COR: amarela e preta - tricotada

TAMANHOS:

46 centímetros



EN ISO 11.612



A₁B₂C₂DxE_xF₃

EN 388:2016



1541F

MANGOTE HERO PUNHO TRICOTADO 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: fio Hero® composto de Kevlar®, fio de aço, nylon, algodão e poliéster

ACABAMENTO: overloque

COR: amarela e preta - tricotada

TAMANHOS:

46 centímetros



EN ISO 11.612



A1A2B2C2DxExF3

EN 388:2003



1533



Corte

MANGOTE HERO 3 FIOS COM SUPORTE PARA POLEGAR 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: overloque

COR: amarela

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