



PREZAMOS PELO SEU  
**CONFORTO**  
E SEGURANÇA!



# IMBAT

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL



**A ESCOLHA  
IMBATÍVEL**

EM EQUIPAMENTOS  
DE SEGURANÇA.

**IMBAT.COM.BR**



## SOBRE NÓS

**A IMBAT nasceu com um propósito:** desenvolver produtos e soluções inovadoras em equipamentos de proteção individual (EPIs) e segurança, e também na indústria de materiais de construção (MATCOM).

### EXPERIÊNCIA QUE FAZ A DIFERENÇA

- ✓ Mais de 10 anos de experiência e profundo conhecimento do mercado, fruto da sólida parceria entre nossos sócios fundadores.
- ✓ Competências multidisciplinares e complementares: a chave para o sucesso da IMBAT e a criação de soluções sob medida para nossos clientes.

### NOSSOS VALORES



**Preço justo:** Acreditamos na relação custo-benefício e na competitividade do mercado.



**Alta qualidade:** Priorizamos a segurança e o bem-estar dos usuários em cada produto que desenvolvemos.



**Atendimento impecável:** Construimos relacionamentos duradouros com base na confiança e no suporte personalizado.

## EQUIPE

Sócios fundadores com mais de dez anos de relacionamento e profundo conhecimento do mercado alvo.

Reúnem competências multidisciplinares e complementares para a exitosa implantação do modelo de negócios.

Equipe com ampla experiência na estruturação e geração de valor em negócios com alto potencial de crescimento.

*Know-how* em finanças corporativas, governança, acesso a clientes, estruturação de cadeias de fornecedores e logística internacional.



## NOSSO MODELO DE NEGÓCIO

Modelo de negócio *asset light* com estrutura de produção terceirizada de acordo com as melhores práticas internacionais de negócio.

Modelo centrado no entendimento das necessidades do cliente (*“client oriented”*) para definição do portfólio atual, bem como do *roadmap* de desenvolvimento de novos produtos.

Foco no trinômio “preço, qualidade, atendimento” – Fidelização dos clientes com *track record* comprovado.

## ONDE ESTAMOS

Desde a nossa fundação em 2019, a IMBAT vem crescendo de forma consistente, expandindo sua presença e impacto.

Com sede administrativa localizada em Nova Lima – MG, a IMBAT atende todas as regiões do Brasil.



São **MAIS DE 90 COLABORADORES COMERCIAIS** prontos para te atender.

Não importa onde você esteja no Brasil, a IMBAT está próxima de você.

**Contate nosso setor comercial** e direcionaremos ao vendedor mais próximo de sua região:



**(31) 3656-1711**

# NORMAS E PICTOGRAMAS

Para contribuir com a escolha ideal do EPI, apresentamos nesta seção as principais normas de ensaios e suas mudanças, que descrevem os métodos de avaliações referentes aos riscos e o quanto essas mudanças interferem nas atividades.

## EN 420 – REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE ENSAIO

Esta norma define os requisitos gerais e procedimentos de ensaios relevantes para a construção e modelagem das luvas, resistência dos materiais da luva a penetração de água, inocuidade, conforto e eficiência, marcação e informação fornecida pelo fabricante aplicável a todas as luvas de proteção.

Esta norma não está endereçada a propriedades de proteção de luvas e não deve ser usada sozinha, mas somente em combinação com normas de ensaio específicas apropriadas.

## EN 388 – RISCOS MECÂNICOS

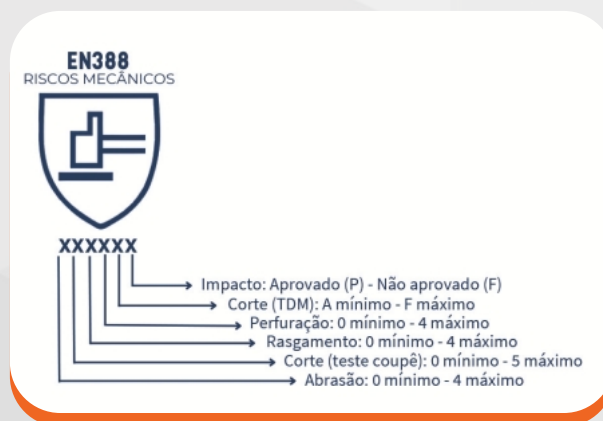
Destina-se a todas as luvas de proteção no que se refere aos riscos mecânicos:

### VERSÃO 2003

O pictograma é seguido por quatro algarismos (níveis de desempenho) onde cada um representa o desempenho de teste contra um determinado risco (abrasão, corte, rasgamento e perfuração).

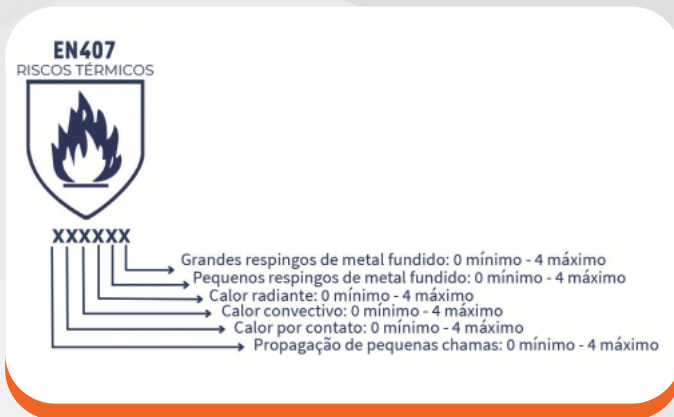
### VERSÃO 2016

Na versão 2016, foram incluídos mais dois algarismos de níveis de desempenhos mecânicos (corte pelo método TDM EN 388 RISCOS MECÂNICOS navalha alternativa + teste de impacto)



## EN 407:2004 – RISCOS TÉRMICOS (CALOR E CHAMAS)

Esta norma especifica requisitos básicos de segurança para ensaios em luvas com proteção contra os riscos térmicos envolvendo calor e chamas.



Existem seis requisitos: propagação de pequenas chamas, calor por contato, calor convectivo, calor radiante, pequenos respingos de metal fundido e grandes respingos de metal fundido.

Os níveis de performance variam de 0 (zero) a 4 (quatro), sendo 0 (zero) o pior resultado.

## MT 11 - RISCOS QUÍMICOS

Destina-se a todas as classes de luvas de proteção no que se refere aos riscos químicos.

Consiste na verificação da reação neutra, impermeabilidade e variação do comprimento após ataque químico, utilizando a imersão total da luva em substância química como método de teste. Essa norma tem como base de teste a divisão em três classes, desmembradas em tipos de produtos e seus agentes químicos.

Norma de ensaio para agentes químicos utilizada até a atualização da Portaria 452 em 20/11/2014 e aceita para certificação até o comunicado oficial do Ministério do Trabalho (de 24/06/2015). Ou seja, luvas com certificado de aprovação válidos até o dia 01/06/2015 podem ser comercializadas normalmente na norma MT 11.

Riscos Químicos  
MT 11 – 1977

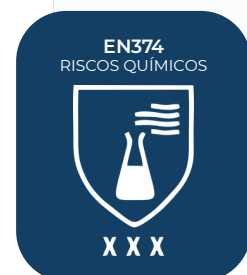
## EN 374:2003 - RISCOS QUÍMICOS

Destina-se a todas as classes de luvas de proteção no que se refere aos riscos químicos

Especifica a capacidade das luvas de proteger o usuário contra produtos e/ou micro-organismos.

Versão antiga utilizada para ensaios de luvas por meio da verificação da resistência à permeação de produtos químicos por intermédio de método de avaliação que envolve a penetração em nível microscópico e difusão molecular. Nessa norma, a tabela de agentes químicos é constituída por 12 produtos.

As letras indicam contra quais produtos químicos a luva tem resistência (conforme tabela de ensaios da ISO 374).



## BAIXA PROTEÇÃO QUÍMICA

Destina-se às luvas que não conseguem atingir o período de permeação de, no mínimo, 30 minutos contra pelo menos três produtos químicos da Tabela de produtos químicos de ensaio de acordo com a ISO 374 (considerando os produtos anteriores a 2016), mas estão em conformidade com o teste de penetração.

EN374



## ISO 374:2016 - RISCOS QUÍMICOS

Esta versão da norma determina que, de acordo com seu desempenho de permeação, as luvas de proteção contra produtos químicos são classificadas em três tipos: tipo A, tipo B ou tipo C. Veja abaixo a classificação:

### TIPO A

O desempenho de permeação deve ser, pelo menos, nível 2 contra o mínimo de seis produtos químicos de ensaio listados na tabela abaixo



### TIPO B

O desempenho de permeação deve ser, pelo menos, nível 2 contra o mínimo de três produtos químicos de ensaio listados na tabela abaixo.



### TIPO C

O desempenho de permeação deve ser, pelo menos, nível 1 contra o mínimo de um produto químico de ensaio listado na tabela abaixo.



## TABELA DE PRODUTOS QUÍMICOS DE ENSAIO DE ACORDO COM A EN ISO 374

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 NITRILÓ
D	DICLOROMETANO	75-09-2	HIDROCARBONO CLORINADO
E	DISSULFETO DE CARBONO	75-15-0	COMPOSTO ORGÂNICO CONTENDO ENXOFRE
F	TOLUENO	108-88-3	HIDROCARBONO AROMÁTICO
G	DIETILAMINA	109-89-7	AMINA
H	TETRA-HIDROFURANA	109-99-9	ÉTER HETEROCÍCLICO
I	ETIL ACETATO	141-78-6	ÉSTER
J	N-HEPTANO	142-82-5	HIDROCARBONO SATURADO
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	AMÔNIA 25%	1336-21-6	BASE ORGÂNICA
P	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30%	7722-84-1	PERÓXIDO
S	ÁCIDO FLUORÍDRICO 40%	7664-39-3	ÁCIDO MINERAL INORGÂNICO
T	FORMALDEÍDO 37%	50-00-0	ALDEÍDO



# LEGENDAS

## SEGMENTOS / SETORES



CONSTRUÇÃO CIVIL



LOGÍSTICA



INDÚSTRIA QUÍMICA



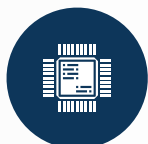
INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA



INDÚSTRIA DE MINERAÇÃO



INDÚSTRIA PETROLÍFERA



COMPONENTES ELETRÔNICOS



INDÚSTRIA DA ALIMENTAÇÃO



MADEIREIRA



USO DOMÉSTICO



SERVIÇOS DE LIMPEZA



CARGA E DESCARGA



COLETA DE LIXO



INDÚSTRIA FRIGORÍFICA



INDÚSTRIA FLORESTAL



INDÚSTRIA DE VIDRO



INDÚSTRIA DA AVIAÇÃO



INDÚSTRIA AUTOMOTIVA/MONTADORAS



INDÚSTRIA AGRÍCOLA



LINHA BRANCA



SANEAMENTO



INDÚSTRIA FARMACÊUTICA



SIDERURGIA



COLHEITA



DEFENSIVOS AGRÍCOLAS



INDÚSTRIA DA CERÂMICA



PINTURA



INDÚSTRIA PLÁSTICA



JARDINAGEM E PAISAGISMO



INDÚSTRIA GERAL



REPAROS E MANUTENÇÕES



TRANSPOR-TADORAS



COSMÉTICOS E ESTÉTICA



VETERINÁRIO



METALURGIA

# ÍNDICE

## LUVAS TRICOTADAS HELANCA..... 13

Luva Helanca Lisa 6 Fios Leve.....	14
Luva Helanca Lisa 6 Fios Pesada.....	14
Luva Helanca Lisa 6 Fios Pesada Cinza.....	15
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Cinza.....	15
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Leve.....	16
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Pesada.....	16

## LUVAS TRICOTADAS ALGODÃO..... 17

Luva Malha Lisa Pigm. 3 Fios.....	18
Luva Malha Lisa Pigm. 4 Fios.....	18
Luva Malha Lisa Pigm. 4 Fios.....	19
Luva Malha Lisa Pigm. 4 Fios Leve.....	19
Luva Malha Lisa S/Pigm. 4 Fios Leve Branca.....	20
Luva Malha Lisa S/Pigm. 4 Fios Preta.....	20
Luva Malha Mesclada 4 Fios.....	21
Luva Malha Mesclada 5 Fios.....	21
Luva Malha Mesclada Pigm. 4 Fios.....	22
Luva Malha Mesclada Pigm. 5 Fios.....	22

## LUVAS IMPERMEÁVEIS..... 23

Luva Imbatex Amarela.....	24
Luva Imbatex Max.....	24
Luva Imbatex Plus.....	25
Luva Imbatex Pro.....	25
Luva Imbatex Silver Max Amarela.....	26
Luva Imbatex Silver Max Azul.....	26
Luva Imbatex Silver Max Verde.....	27
Luva Imbatex Ultra.....	27
Luva Ranhurada Pro.....	28

## LUVAS TATO..... 29

Luva Imbat Tátil.....	30
-----------------------	----

## **LUVAS QUÍMICAS..... 31**

Luva Neoprotex.....	32
Luva Nitriconfort.....	32
Luva Nitriconfort Longa 45.....	33
Luva Pvc Línea 26cm.....	33
Luva Pvc Línea 36cm e 46cm.....	34

## **LUVAS REVESTIDAS..... 35**

Luva Corrugada.....	36
Luva Imbat Foam.....	36
Luva Malha Banhada Látex Nitrílico Total.....	37
Luva Malha Banhada Nitrílico 3/4.....	37
Luva Previntex Leve.....	38
Luva Previntex Pesada.....	38
Luva Tricoflex.....	39
Luva Vulcano Black.....	39
Luva Wave Nitril.....	40

## **LUVAS DESCARTÁVEIS..... 41**

Luva de Vinil.....	42
Luva Nitrílica Azul Light.....	42
Luva Nitrílica Preta Heavy.....	43

## **LUVAS RESISTENTES A CORTE..... 44**

Luva Imbatex Cut.....	45
Luva Imbatex Cut Longa.....	45

## **LUVAS DE COURO..... 46**

Luva Raspa Petroleira 07cm.....	47
Luva Raspa Petroleira 15cm.....	47
Luva Raspa Petroleira 20cm.....	48
Luva Vaqueta Mista Petroleira.....	48
Luva Vaqueta Petroleira.....	49

## **LUVAS DE AUTOSSERVIÇO..... 50**

Luva Helanca Lisa 6 Fios Leve.....	51
Luva Helanca Lisa 6 Fios Pesada.....	51
Luva Helanca Lisa 6 Fios Pesada Cinza.....	52
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Cinza.....	52
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Leve.....	53
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Pesada.....	53
Luva Malha Lisa Pigm. 3 Fios.....	54
Luva Malha Lisa Pigm. 4 Fios.....	54
Luva Malha Lisa Pigm. 4 Fios.....	55
Luva Malha Lisa Pigm. 4 Fios Leve.....	55
Luva Malha Lisa S/Pigm. 4 Fios Leve Branca.....	56
Luva Malha Lisa S/Pigm. 4 Fios Preta.....	56
Luva Malha Mesclada 4 Fios.....	57
Luva Malha Mesclada 5 Fios.....	57
Luva Malha Mesclada Pigm. 4 Fios.....	58
Luva Malha Mesclada Pigm. 5 Fios.....	58

## **PROTEÇÃO PARA O CORPO..... 59**

Imbat Vest.....	60
-----------------	----

## **SINALIZAÇÃO..... 61**

Colete Refletivo Amarelo 1 Bolso.....	62
Colete Refletivo Laranja 1 Bolso.....	62
Colete Refletivo Telado Laranja.....	63

## **INFORMAÇÕES DE CONTATO..... 64**

# LUVAS TRICOTADAS HELANCA



## LUVA HELANCA LISA 6 FIOS LEVE

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico - redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- Ótima ventilação permitindo que as mãos fiquem arejadas.

**NOME:** Luva Helanca

**REF:** LV-HB-(L)

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.722

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X

### INDICAÇÃO DE USO:



COLHEITA



CONSTRUÇÃO CIVIL



COMPONENTES ELETRÔNICOS



INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA



INDÚSTRIA AUTOMOTIVA/MONTADORAS



LINHA BRANCA



TRANSPORTADORAS



INDÚSTRIA PLÁSTICA



REPAROS E MANUTENÇÕES



CARGA E DESCARGA



INDÚSTRIA FARMACÊUTICA



## LUVA HELANCA LISA 6 FIOS PESADA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- Ótima ventilação permitindo que as mãos fiquem arejadas.

**NOME:** Luva Helanca Pesada

**REF:** LV-HB

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.722

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X

### INDICAÇÃO DE USO:



COLHEITA



CONSTRUÇÃO CIVIL



COMPONENTES ELETRÔNICOS



INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA



INDÚSTRIA AUTOMOTIVA/MONTADORAS



LINHA BRANCA



TRANSPORTADORAS



INDÚSTRIA PLÁSTICA



REPAROS E MANUTENÇÕES



CARGA E DESCARGA



INDÚSTRIA FARMACÊUTICA



## LUVA HELANCA LISA 6 FIOS PESADA CINZA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor cinza

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- Ótima ventilação permitindo que as mãos fiquem arejadas.

**NOME:** Luva Helanca Pesada

**REF:** LV-HC

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.760

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X

### INDICAÇÃO DE USO:



COLHEITA



CONSTRUÇÃO CIVIL



COMPONENTES  
ELETRÔNICOS



INDÚSTRIA  
AUTOMOTIVA



INDÚSTRIA  
METAL-MECÂNICA



LINHA BRANCA



TRANSPORTADORAS



INDÚSTRIA  
PLÁSTICA



REPAROS E  
MANUTENÇÕES



CARGA E DESCARGA



INDÚSTRIA  
FARMACÊUTICA



## LUVA HELANCA PIGM. 6 FIOS CINZA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor cinza, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Helanca

**REF:** LV-HC-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 44.057

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



2143X

### INDICAÇÃO DE USO:



INDÚSTRIA  
AGRÍCOLA



COLHEITA



CARGA E DESCARGA



LOGÍSTICA



INDÚSTRIA  
AUTOMOTIVA



INDÚSTRIA  
METAL-MECÂNICA



TRANSPORTADORAS



REPAROS E  
MANUTENÇÕES



## LUVA HELANCA PIGM. 6 FIOS LEVE

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Helanca

**REF:** LV-HB-P1(L)

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.759

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



2142X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA HELANCA PIGM. 6 FIOS PESADA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos;

**NOME:** Luva Helanca Pesada

**REF:** LV-HB-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.759

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



2142X

### INDICAÇÃO DE USO:





# LUVAS TRICOTADAS ALGODÃO



## LUVA MALHA LISA PIGM. 3 FIOS

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão na cor preta e 1 fio de poliéster com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Malha Pigm.

**REF:** LV-APL-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.763

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



0131X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA PIGM. 4 FIOS

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão na cor preta e 2 fios de poliéster com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada Preta

**REF:** LV-AP-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.762

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



0131X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA PIGM. 4 FIOS

Luva tricotada confeccionada em 3 fios de algodão e 1 fio de poliéster, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AB-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.732

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1142X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA PIGM. 4 FIOS LEVE

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão e 2 fios de poliéster com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-ABL-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.744

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



0141X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA S/ PIGM. 4 FIOS LEVE BRANCA

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão e 2 fios de poliéster

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-ABL

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.735

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1141X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA S/ PIGM. 4 FIOS PRETA

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão e 2 fios de poliéster

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada Preta

**REF:** LV-AP

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.733

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1141X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA MESCLADA 4 FIOS

Confeccionadas em fios naturais e fios sintéticos, sendo 2 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AML

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.741

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



0140X



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA MESCLADA 5 FIOS

Luva tricotada confeccionada em fios naturais e fios sintéticos, sendo 3 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AM

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.785

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1140X



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA MESCLADA PIGM. 4 FIOS

Confeccionada em fios naturais e fios sintéticos, sendo 2 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto, com pigmento em PVC na palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AML-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.738

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1132X



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA MESCLADA PIGM. 5 FIOS

Luva tricotada confeccionada em 3 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto. Fios naturais e fios sintéticos, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AM-P1

**LINHA:** tricotada

**CA:** 41.799

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X



### INDICAÇÃO DE USO:



# LUVAS IMPERMEÁVEIS



## LUVA IMBATEX AMARELA

Luva confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapante.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- A coloração amarela aumenta o nível de atenção do usuário, reduzindo riscos de acidentes;
- Conforto e absorção do suor - Proporcionado pelo forro em algodão flocado;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular.

**NOME:** Imbatex

**REF:** LV-LAF

**LINHA:** impermeável

**CA:** 42.023

**REVESTIMENTO:** látex

**ACABAMENTO INTERNO:** flocado

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

ISO 374:2019 TIPO C EN388:2016



**INDICAÇÃO DE USO:**



## LUVA IMBATEX MAX

Confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapantes.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- Facilidade de higienização e secagem;
- Conforto e absorção do suor - Proporcionado pelo forro em algodão flocado;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.

**NOME:** Imbatex Max

**REF:** LV-LVF

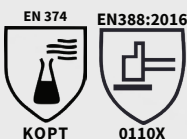
**LINHA:** impermeável

**CA:** 44.373

**REVESTIMENTO:** látex

**ACABAMENTO INTERNO:** flocado

**TAMANHOS:** 7/8/9/10



**INDICAÇÃO DE USO:**





## LUVA IMBATEX PLUS

Confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapantes.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- Facilidade de higienização e secagem;
- Conforto e absorção do suor - Proporcionado pelo forro em algodão flocado;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.

**NOME:** Imbatex Plus

**REF:** LV-LAZF

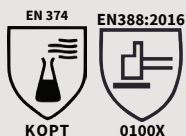
**LINHA:** impermeável

**CA:** 44.403

**REVESTIMENTO:** látex

**ACABAMENTO INTERNO:** flocado

**TAMANHOS:** 7/8/9/10



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA IMBATEX PRO

Luva confeccionada em látex natural, face palmar e ponta dos dedos antiderrapantes.

### CARACTERÍSTICAS

- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Interior liso para fácil higienização;
- Excelente resistência e durabilidade devida à espessura;
- Excelente flexibilidade e elasticidade;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.

**NOME:** Imbatex PRO

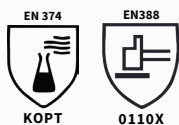
**REF:** LV-LPF

**LINHA:** impermeável

**CA:** 44.495

**ACABAMENTO:** verniz

**TAMANHOS:** 8/9/10/11



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA IMBATEX SILVER MAX AMARELA

Confeccionada em látex natural na cor amarela, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- Facilidade de higienização e secagem;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.

**NOME:** Imbatex Silver Max Amarela  
**REF:** LV-LAVS  
**LINHA:** impermeável  
**CA:** 48.488  
**ACABAMENTO INTERNO:** verniz silver  
**TAMANHOS:** 7/8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN 374-1:2019 TIPO A



KLMNOPT

EN388



0110X



## LUVA IMBATEX SILVER MAX AZUL

Confeccionada em látex natural na cor azul, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- Facilidade de higienização e secagem;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.

**NOME:** Imbatex Silver Max Azul  
**REF:** LV-LAZVS  
**LINHA:** impermeável  
**CA:** 48.420  
**ACABAMENTO INTERNO:** verniz silver  
**TAMANHOS:** 7/8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN 374-1:2019 TIPO A



KLMNOPT

EN388



0110X



## LUVA IMBATEX SILVER MAX VERDE

Confeccionada em látex natural na cor verde, revestimento interno em verniz Silver, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- Facilidade de higienização e secagem;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.

**NOME:** Imbatex Silver Max Verde

**REF:** LV-LVVS

**LINHA:** impermeável

**CA:** 48.420

**ACABAMENTO INTERNO:** verniz silver

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN 374-1:2019 TIPO A



KLMNOPT

EN388



0110X



## LUVA IMBATEX ULTRA

Luva confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapante.

### CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- A coloração laranja aumenta o nível de atenção do usuário, reduzindo riscos de acidentes;
- Conforto e absorção do suor - Proporcionado pelo forro em algodão flocado;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular.

**NOME:** Imbatex Ultra

**REF:** LV-LLF

**LINHA:** impermeável

**CA:** 41.820

**REVESTIMENTO:** látex

**ACABAMENTO INTERNO:** flocado

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN 374



AKL

EN388:2016



2110X



# LUVA RANHURADA PRO

Confeccionada em látex natural, relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos, detalhes de ranhura no punho.

## CARACTERÍSTICAS

- Acabamento antiderrapante confere mais firmeza à luva;
- Facilidade de higienização e secagem;
- Comprimento total da luva: 37cm;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;



EN 374-1:2019 TIPO A



ABCJKLMOPT



1110X



X2XXXX

**NOME:** Luva Ranhurada PRO

**REF:** LV-LRN

**LINHA:** impermeável

**CA:** 49.083

**ACABAMENTO:** detalhes de ranhura no punho

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

## INDICAÇÃO DE USO:



CONSTRUÇÃO CIVIL



JARDINAGEM E PAISAGISMO



SERVÍCIOS DE LIMPEZA



PINTURA



INDÚSTRIA FRIGORÍFICA



INDÚSTRIA DA ALIMENTAÇÃO



REPAROS E MANUTENÇÕES



INDÚSTRIA GERAL



INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA

# LUVAS TATO



# LUVA IMBAT TÁTIL

Luva confeccionada em fibra sintética, revestimento na palma, face palmar

## CARACTERÍSTICAS

- Sensação de mãos livres - Dorso ventilado proporciona respirabilidade e conforto;
- Resistência a objetos abrasivos - Em atividades leves e moderadas, proporcionado pelo revestimento em poliuretano (PU);
- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente opção para substituir as luvas de malha.



**NOME:** Imbat Tatil

**REF:** LV-HP-BPUP

**LINHA:** tato

**CA:** 41.761

**SUPORTE TÊXTIL:** fibras sintéticas

**REVESTIMENTO:** poliuretano

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

## INDICAÇÃO DE USO:



CONSTRUÇÃO CIVIL



COMPONENTES  
ELETRÔNICOS



INDÚSTRIA  
AUTOMOTIVA/  
MONTADORAS



LOGÍSTICA



SERVIÇOS  
DE LIMPEZA



INDÚSTRIA  
PLÁSTICA



REPAROS E  
MANUTENÇÕES



INDÚSTRIA GERAL



MADEIREIRA

# LUVAS QUÍMICAS



## LUVA NEOPROTEX

Confeccionada em látex natural, com revestimento externo em neoprene e interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapante.

### CARACTERÍSTICAS

- Grande resistência a hidrocarbonetos e derivados;
- Mais segurança com o acabamento antiderrapante;
- Conforto com revestimento interno em algodão flocado;
- Formato anatômico - (redução da fadiga muscular);
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes químicos.

**NOME:** Neoprotex

**REF:** LV-NLB

**LINHA:** química

**CA:** 41.918

**REVESTIMENTO:** natural e neoprene

**ACABAMENTO:** flocado

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA NITRICONFORT

Confeccionada em látex nitrílico, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos, revestimento interno em flocos de algodão

### CARACTERÍSTICAS

- Grande resistência a hidrocarbonetos e derivados;
- Mais segurança com o acabamento antiderrapante;
- Conforto com revestimento interno em algodão flocado;
- Formato anatômico - (redução da fadiga muscular);
- Indicada para trabalhos gerais leves, contra agentes químicos e mecânicos.

**NOME:** Nitriconfort

**REF:** LV-NVF

**LINHA:** química

**CA:** 41.819

**ACABAMENTO INTERNO:** algodão flocado

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN 374-1:2016 TIPO B





## LUVA NITRICONFORT LONGA 45

Confeccionada em látex nitrílico, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Grande resistência a hidrocarbonetos e derivados;
- Mais segurança com o acabamento antiderrapante;
- Formato anatômico - (redução da fadiga muscular);
- Indicada para trabalhos gerais leves, contra agentes químicos e mecânicos.

**NOME:** nitriconfort longa 45

**REF:** LV-NVL45

**LINHA:** química

**CA:** 48.238

**TAMANHOS:** 8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN388:2016



3101X

EN 374-1:2019 TIPO A



AFJKLMP



## LUVA PVC LINEA 26CM

Confeccionada com forro em poliéster com revestimento total em PVC, dedos e o dorso áspero. Punho de 26cm.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva robusta, para atividades que exigem resistência a abrasão;
- Acabamento áspero confere mais grip à luva;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, para manuseio de agentes químicos e mecânicos.

**NOME:** PVC LINEA 26CM

**REF:** LV-PVC26

**LINHA:** química

**CA:** 41.917

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** PVC

**ACABAMENTO:** áspero

**TAMANHO:** 9

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN 374



KLP

EN388



2131X



## LUVA PVC LINEA 36CM E 46CM

Confeccionada com forro em poliéster com revestimento total em PVC, dedos e o dorso áspero. Punho de 36 e 46cm.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva robusta, para atividades que exigem resistência a abrasão;
- Acabamento áspero confere mais grip à luva;
- Formato anatômico - Redução da fadiga muscular;
- Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, para manuseio de agentes químicos e mecânicos.



**NOME:** PVC LINEA 36 E 46CM  
**REF:** LV-PVC36 / LV-PVC46  
**LINHA:** química  
**CA:** 41.917

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster  
**REVESTIMENTO:** PVC  
**ACABAMENTO:** áspero  
**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



# LUVAS REVESTIDAS



## LUVA CORRUGADA

Confeccionada em fibras naturais e sintéticas, com banho de látex natural corrugado na região palmar, ponta dos dedos e dorso (banho 3/4).

### CARACTERÍSTICAS

- Formato anatômico; Excelente aderência na manipulação de objetos;
- Durabilidade - Evolução das luvas de malha pigmentadas; Substitui luva de raspa e vaqueta - em operação que não envolvam soldas;
- O látex natural corrugado confere à luva firmeza e flexibilidade com impermeabilidade na palma.

**NOME:** Luva Corrugada

**REF:** LV-S-BLV

**LINHA:** revestidas

**CA:** 41.737

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** látex natural corrugado

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHOS:** 8/9/10

EN388:2016



2131X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA IMBAT FOAM

Confeccionada em fios de nylon e spandex, revestimento em nitrílico misto com PU tipo foam na região palmar, ponta dos dedos e dorso, com pigmentos em nitrílico na região palmar e face palmar dos dedos, punho em elastano.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistência a abrasão;
- Pigmentos em nitrílico que proporcionam alta aderência no manuseio de peças secas, umidas ou com pouco óleo ou graxa;
- Revestimento em nitrílico foam que garante melhor respirabilidade das mãos e reduz a fadiga durante seu uso;
- Dorso ventilado - permite que as mãos fiquem arejadas;
- Luva lavável e reutilizável.

**NOME:** Imbat Foam

**REF:** LV-BNPU-P1

**LINHA:** revestidas

**CA:** 48.335

**SUPORTE TÊXTIL:** Nylon e Spandex

**REVESTIMENTO:** nitrílico misto com PU

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHOS:** 8/9/10

EN388:2016



3131X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA BANHADA LÁTEX NITRÍLICO TOTAL

Confeccionada em poliéster e com revestimento nitrílico total.

### CARACTERÍSTICAS

- Formato anatômico - redução da fadiga muscular;
- Látex nitrílico possui resistência a óleos, sem abrir mão da sensibilidade tátil.

**NOME:** Luva Banhada Total

**REF:** LV-S-BNAZ

**LINHA:** revestidas

**CA:** 41.723

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** látex nitrílico

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHOS:** 8/9/10

EN388:2016



3132X



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA BANHADA NITRÍLICO 3/4

Confeccionada em fibras sintéticas, revestida em látex nitrílico na região palma e face palmar dos dedos e parte do dorso.

### CARACTERÍSTICAS

- Formato anatômico - redução da fadiga muscular;
- Látex nitrílico possui resistência a óleos, sem abrir mão da sensibilidade tátil;
- O banho em janela confere à luva maior destreza de movimento.

**NOME:** Luva Banhada 3/4

**REF:** LV-S-BNA

**LINHA:** revestidas

**CA:** 41.734

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** látex nitrílico

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHOS:** 8/9/10



X2XXXX

3122A



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA PREVINTEX LEVE

Tricotada em fios naturais e sintéticos, com revestimento em borracha antiderrapante leve, vulcanizada na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente proteção abrasiva;
- Ótima aderência.

**NOME:** Luva Previntex  
**REF:** LV-A-BLVA  
**LINHA:** revestidas  
**CA:** 41.758



**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster  
**REVESTIMENTO:** borracha natural vulcanizada  
**ACABAMENTO:** overlock  
**TAMANHOS:** 8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA PREVINTEX PESADA

Luva confeccionada em fibras naturais e sintéticas, com revestimento em borracha antiderrapante, vulcanizada na palma, face palmar e pontas dos dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Formato anatômico; Excelente aderência na manipulação de objetos;
- Durabilidade - Evolução das luvas de malha pigmentadas; Substitui luva de raspa e vaqueta - em operação que não envolvam soldas;
- O látex natural corrugado confere à luva firmeza e flexibilidade com impermeabilidade na palma.

**NOME:** Luva Previntex Pesada  
**REF:** LV-A-BLVAZ  
**LINHA:** revestidas  
**CA:** 41.736



**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster  
**REVESTIMENTO:** borracha natural vulcanizada  
**ACABAMENTO:** overlock  
**TAMANHOS:** 8/9/10

#### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA TRICOFLEX

Confeccionada em fibras naturais e sintéticas, com banho de látex natural corrugado na palma, face palmar e pontas dos dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Formato anatômico - redução da fadiga muscular; O revestimento de látex rugoso na palma e ponta dos dedos oferece excelente aderência na manipulação de objetos;
- Durabilidade - Evolução das luvas de malha pigmentadas; O látex natural corrugado confere à luva firmeza e flexibilidade com impermeabilidade na palma.

**NOME:** Luva Tricoflex

**REF:** LV-A-BLAZ

**LINHA:** revestidas

**CA:** 41.748

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** látex natural corrugado

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHOS:** 8/9/10

EN388:2016



2121X

### INDICAÇÃO DE USO:



CONSTRUÇÃO CIVIL



INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA



COLETA DE LIXO



INDÚSTRIA AGRÍCOLA



MADEREIRA



REPAROS E MANUTENÇÕES



CARGA E DESCARGA



INDÚSTRIA PETROLÍFERA



INDÚSTRIA AUTOMOTRIZ/AGRICULTORA



INDÚSTRIA DA CERÂMICA



INDÚSTRIA DE MINERAÇÃO



COLHEITA



SERVIÇOS DE LIMPEZA



## LUVA VULCANO BLACK

Confeccionada em fibras sintéticas e fibras naturais, revestimento de face palmar, face palmar dos dedos e pontas dos dedos em borracha vulcanizada, punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

### CARACTERÍSTICAS

- Proteção a objetos abrasivos e, de forma leve, de perfuro cortantes como concreto, madeira, pneus e correias/peças/chapas de borracha natural ou sintética;
- Resistência térmica de contato de até 250°C, com intermitência de 15 segundos.

**NOME:** Vulcano Black

**REF:** LV-A-BLVD

**LINHA:** revestidas

**CA:** 48.296

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** borracha vulcanizada

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHOS:** 8/9/10

EN388:2016



3142X

EN407



X2XXXX

### INDICAÇÃO DE USO:



INDÚSTRIA AGRÍCOLA



CONSTRUÇÃO CIVIL



SERVIÇOS DE LIMPEZA



CARGA E DESCARGA



LOGÍSTICA



INDÚSTRIA DE MINERAÇÃO



## LUVA WAVE NITRIL

Confeccionada em fibras sintéticas, totalmente revestida com nitrila, ondulada azul e punho em fibras elásticas.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta flexibilidade e precisão de movimentos, maior aderência e sensibilidade ao toque;
- Punho tricotado, evita a entrada de resíduos sólidos.



**NOME:** Wave Nitril  
**REF:** LV-S-BONAZ  
**LINHA:** revestidas  
**CA:** 41.723

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster  
**REVESTIMENTO:** borracha nitrílica  
**ACABAMENTO:** overlock  
**TAMANHOS:** 8/9/10

### INDICAÇÃO DE USO:



INDÚSTRIA PLÁSTICA



COMPONENTES ELETRÔNICOS



INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA



INDÚSTRIA AUTOMOTIVA/MONTADORIAS



LINHA BRANCA



INDÚSTRIA DA AVIAÇÃO



REPAROS E MANUTENÇÕES



INDÚSTRIA DE VIDRO



# LUVAS DESCARTÁVEIS



## LUVA DE VINIL

Confeccionada em resina vinílica.

### CARACTERÍSTICAS

- Incolor;
- Sem pó;
- Livre de látex;
- Ambidestras;
- Não estéreis e de uso único;
- Display com 100 unidades.

**NOME:** Luva de Vinil  
**REF:** LV-SA-VINIL  
**LINHA:** descartáveis  
**CA:** 47.255  
**TAMANHOS:** 7/8/9/10

ISO 374-1 / TIPO C



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA NITRÍLICA AZUL LIGHT

Confeccionada em nitrila na cor azul. Pontas dos dedos texturizada.

### CARACTERÍSTICAS

- Sem pó;
- Livre de látex;
- Ambidestras;
- Não estéreis e de uso único;
- Display com 100 unidades.

**NOME:** Luva Nitrílica Azul Light  
**REF:** LV-SA-NA100  
**LINHA:** descartáveis  
**CA:** 48.294  
**TAMANHOS:** 7/8/9/10

ISO 374-1 / TIPO C



### INDICAÇÃO DE USO:



# LUVA NITRÍLICA PRETA HEAVY

Confeccionada em nitrila na cor preta. Palma e pontas dos dedos texturizados.

## CARACTERÍSTICAS

- Sem pó;
- Livre de látex;
- Ambidestras;
- Não estéreis e de uso único;
- Display com 50 unidades.



**NOME:** Luva Nitrílica Preta Heavy  
**REF:** LV-SA-NP50  
**LINHA:** descartáveis  
**CA:** 48.295

**TAMANHOS:** 7/8/9/10

## INDICAÇÃO DE USO:



COMPONENTES  
ELETRÔNICOS



USO DOMÉSTICO



VETERINÁRIO



INDÚSTRIA DA  
ALIMENTAÇÃO



SERVIÇOS  
DE LIMPEZA



COSMÉTICOS  
E ESTÉTICA

# LUVAS RESISTENTES A CORTE



## LUVA IMBATEX CUT

Confeccionada em fibras sintéticas, fios de HPPE (polietileno de alta performance), revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU).

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente proteção abrasiva; Revestimento em poliuretano na palma e ponta dos dedos – aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos;
- Ótima aderência - Na manipulação de objetos secos e/ou molhados;
- Mãos arejadas - Dorso ventilado permite ótima ventilação.

**NOME:** Imbatex CUT  
**REF:** LV-AC-BPUC  
**LINHA:** resistente ao corte  
**CA:** 44.520

**SUPORTE TÊXTIL:** fibras sintéticas  
**REVESTIMENTO:** Poliuretano (PU)  
**ACABAMENTO:** overlock  
**TAMANHOS:** 7/8/9/10



### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA IMBATEX CUT LONGA

Confeccionada em fibras sintéticas, fios de HPPE (polietileno de alta performance), revestimento da face palmar e ponta dos dedos em látex natural corrugado.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente proteção abrasiva; Revestimento em látex natural corrugado na palma e ponta dos dedos – aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos;
- Ótima aderência - Na manipulação de objetos secos e/ou molhados;
- Mãos arejadas - Dorso ventilado permite ótima ventilação.

**NOME:** Imbatex CUT longa  
**REF:** LV-ACL-BPUC  
**LINHA:** resistente ao corte  
**CA:** 44.520

**SUPORTE TÊXTIL:** fibras sintéticas  
**REVESTIMENTO:** látex natural  
**ACABAMENTO:** overlock  
**TAMANHOS:** 8/9/10



### INDICAÇÃO DE USO:



# LUVAS DE COURO



## LUVA RASPA PETROLEIRA 07CM

Confeccionada em raspa natural, reforço interno em raspa na palma e face palmar dos dedos. Cano curto de 07cm.

**NOME:** Luva Raspa Petroleira 07cm  
**REF:** LV-C-R7  
**LINHA:** couro  
**CA:** 49.661  
**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA RASPA PETROLEIRA 15CM

Confeccionada em raspa natural, reforço interno em raspa na palma e face palmar dos dedos. Cano médio de 15cm.

**NOME:** Luva Raspa Petroleira 15cm  
**REF:** LV-C-R15  
**LINHA:** couro  
**CA:** 49.648  
**REVESTIMENTO:** raspa  
**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA RASPA PETROLEIRA 20CM

Confeccionada em raspa natural, reforço interno em raspa na palma e face palmar dos dedos. Cano longo de 20cm.

**NOME:** Luva Raspa Petroleira 20cm

**REF:** LV-C-R20

**LINHA:** couro

**CA:** 49.648

**REVESTIMENTO:** raspa

**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



EN407



422244

EN388:2016



3111X



## LUVA VAQUETA MISTA PETROLEIRA

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

Tipo petroleira.

**NOME:** Luva Vaqueta Mista Petroleira

**REF:** LV-C-VM

**LINHA:** couro

**CA:** 49.664

**REVESTIMENTO:** vaqueta e raspa

**ACABAMENTO:** viés

**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



EN388:2016



2121X





## LUVA VAQUETA PETROLEIRA

Confeccionada em vaqueta, reforço interno em vaqueta na palma, elástico no dorso para ajuste. Tipo petroleira.



EN388:2016



3114X

**NOME:** Luva Vaqueta Petroleira

**REF:** LV-C-VT

**LINHA:** couro

**CA:** 49.650

**REVESTIMENTO:** viés

**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



INDÚSTRIA DE VIDRO



SIDERURGIA



CARGA E DESCARGA



MADEIREIRA



INDÚSTRIA DE MINERAÇÃO



INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA



METALURGIA



CONSTRUÇÃO CIVIL



COLETA DE LIXO

# LUVAS DE AUTOSSERVIÇO



## LUVA HELANCA LISA 6 FIOS LEVE

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico - redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- Ótima ventilação permitindo que as mãos fiquem arejadas.

**NOME:** Luva Helanca

**REF:** LV-HB(L)-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.722

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA HELANCA LISA 6 FIOS PESADA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico - redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- Ótima ventilação permitindo que as mãos fiquem arejadas.

**NOME:** Luva Helanca Pesada

**REF:** LV-HB-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.722

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUA HELANCA LISA 6 FIOS PESADA CINZA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor cinza

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico - redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- Ótima ventilação permitindo que as mãos fiquem arejadas.

**NOME:** Luva Helanca Pesada

**REF:** LV-HC-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.760

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUA HELANCA PIGM. 6 FIOS CINZA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor cinza, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Helanca

**REF:** LV-HC-P1-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 44.057

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



2143X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA HELANCA PIGM. 6 FIOS LEVE

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Helanca

**REF:** LV-HB-P1(L)-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.759

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



2142X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA HELANCA PIGM. 6 FIOS PESADA

Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Punho tricotado - Evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade;
- Alta flexibilidade e precisão de movimentos - Sensível ao toque;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Helanca Pesada

**REF:** LV-HB-P1-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.759

**SUPORTE TÊXTIL:** poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



2142X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA PIGM. 3 FIOS

Luva tricotada confeccionada em 3 fios de algodão na cor preta, com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada Pigm.

**REF:** LV-APL-P1-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.763

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



0131X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA PIGM. 4 FIOS

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão e 2 fios de poliéster com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada Preta

**REF:** LV-AP-P1-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.762

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



0131X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA PIGM. 4 FIOS

Luva tricotada confeccionada em 3 fios de algodão e 1 fio de poliéster com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada  
**REF:** LV-AB-P1-9(AS)  
**LINHA:** autosserviço  
**CA:** 41.732

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster  
**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC  
**ACABAMENTO:** overlock  
**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1142X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA PIGM. 4 FIOS LEVE

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão e 2 fios de poliéster com pigmento na palma em PVC.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada Leve  
**REF:** LV-ABL-P1-9(AS)  
**LINHA:** autosserviço  
**CA:** 41.744

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster  
**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC  
**ACABAMENTO:** overlock  
**TAMANHO:** 9

EN388:2016



0141X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA LISA S/PIGM. 4 FIOS LEVE BRANCA

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão e 2 fios de poliéster

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada Leve

**REF:** LV-ABL-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.735

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN388:2016



1141X



## LUVA MALHA LISA S/PIGM. 4 FIOS PRETA

Luva tricotada confeccionada em 2 fios de algodão e 2 fios de poliéster

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada Preta

**REF:** LV-AP-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.733

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

#### INDICAÇÃO DE USO:



EN388:2016



1141X





## LUVA MALHA MESCLADA 4 FIOS

Confeccionadas em fios naturais e fios sintéticos, sendo 2 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AML-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.741

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



INDÚSTRIA AGRÍCOLA



CONSTRUÇÃO CIVIL



JARDINAGEM E PAISAGISMO



INDÚSTRIA DE MONTADORIAS



CARGA E DESCARGA



LOGÍSTICA



REPAROS E MANUTENÇÕES

EN388:2016



0140X



## LUVA MALHA MESCLADA 5 FIOS

Confeccionadas em fios naturais e fios sintéticos, sendo 3 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Excelente ajuste na mão e conforto - Permite maior produtividade.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AM-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.785

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

### INDICAÇÃO DE USO:



INDÚSTRIA AGRÍCOLA



CONSTRUÇÃO CIVIL



JARDINAGEM E PAISAGISMO



INDÚSTRIA DE MONTADORIAS



CARGA E DESCARGA



LOGÍSTICA



REPAROS E MANUTENÇÕES

EN388:2016



1140X



## LUVA MALHA MESCLADA PIGM. 4 FIOS

Confeccionada em fios naturais e fios sintéticos, sendo 2 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto, com pigmento em PVC na palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AML-P1-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.738

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1132X

### INDICAÇÃO DE USO:



## LUVA MALHA MESCLADA PIGM. 5 FIOS

Confeccionada em fios naturais e fios sintéticos, sendo 3 fios de algodão branco e 2 fios de poliéster preto, com pigmento em PVC na palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada sem costura, ideais para as mais diversas aplicações, com resistência a rasgamento; punho tricotado; evita a entrada de resíduos sólidos;
- Formato anatômico redução da fadiga muscular;
- Permite maior produtividade; A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.

**NOME:** Luva Tricotada

**REF:** LV-AM-P1-9(AS)

**LINHA:** autosserviço

**CA:** 41.799

**SUPORTE TÊXTIL:** algodão e poliéster

**REVESTIMENTO:** pigmento em PVC

**ACABAMENTO:** overlock

**TAMANHO:** 9

EN388:2016



1241X

### INDICAÇÃO DE USO:



# PROTEÇÃO PARA O CORPO



# IMBAT VEST

Confeccionado em não tecido 100% polipropileno (polímero microporoso respirável) de alta densidade, na gramatura e 50g/m<sup>2</sup>, zíper com aba protetora.

## CARACTERÍSTICAS

- Macacão de segurança descartável que protege o usuário contra respingos de produtos químicos, e partículas sólidas no ar;
- Promove uma barreira de proteção ao usuário;
- Possui elástico no capuz, nos punhos, na cintura e tornozelos.
- Proteção do tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra sujeiras, poeiras pesadas, graxas e outras poeiras secas e úmidas maiores que 0,5 micron.



**NOME:** Imbat Vest  
**REF:** MC-BR  
**LINHA:** proteção para o corpo  
**CA:** 42.194  
**TAMANHOS:** M/G/XG

### INDICAÇÃO DE USO:



PINTURA



INDÚSTRIA  
AUTOMOTIVA/  
MONTADORAS



SERVIÇOS  
DE LIMPEZA

### PROTEÇÃO QUÍMICA

ISO: 16.602:2007



**TIPO 4**  
Vestimenta de proteção resistente a líquidos pulverizados.



**TIPO 5**  
Vestimenta de proteção resistente a partículas sólidas químicas transportadas pelo ar.



**TIPO 6**  
Vestimenta de proteção química com proteção limitada contra líquidos químicos.



TAMANHO

**M**

ALTURA: 158-164  
TÓRAX: 72-76



TAMANHO

**G**

ALTURA: 164-170  
TÓRAX: 76-80



TAMANHO

**XG**

ALTURA: 176-182  
TÓRAX: 84-88

# SINALIZAÇÃO



## COLETE REFLETIVO AMARELO 1 BOLSO

Tecido fluorescente 100% poliéster

### CARACTERÍSTICAS

- Faixas retrorrefletivas de alta visibilidade repelentes de água;
- Fechamento frontal em zíper;
- Fornece visibilidade 360° graus dia e noite.



**NBR 15292:2013**  
**classe 2**



**NOME:** Colete Refletivo Amarelo 1 Bolso

**REF:** CR-A1

**LINHA:** sinalização

**TAMANHOS:** M/G/XG/XXG

#### INDICAÇÃO DE USO:



TAMANHOS	LARGURA	COMPRIMENTO
M	58CM	66CM
G	60,5CM	68CM
XG	63,5CM	70CM
XXG	66,5CM	72CM

\*As medidas podem variar +/- 2cm

## COLETE REFLETIVO LARANJA 1 BOLSO

Tecido fluorescente 100% poliéster

### CARACTERÍSTICAS

- Faixas retrorrefletivas de alta visibilidade repelentes de água;
- Fechamento frontal em zíper;
- Fornece visibilidade 360° graus dia e noite.



**NBR 15292:2013**  
**classe 2**



**NOME:** Colete Refletivo Laranja 1 Bolso

**REF:** CR-L1

**LINHA:** sinalização

**TAMANHOS:** M/G/XG/XXG

#### INDICAÇÃO DE USO:



TAMANHOS	LARGURA	COMPRIMENTO
M	58CM	66CM
G	60,5CM	68CM
XG	63,5CM	70CM
XXG	66,5CM	72CM

\*As medidas podem variar +/- 2cm

# COLETE REFLETIVO TELADO LARANJA

Tecido fluorescente 100% poliéster

## CARACTERÍSTICAS

- Faixas retrorrefletivas repelentes de água;
- Fechamento frontal em velcro;
- Fornece visibilidade 360° graus dia e noite.



**NBR 15292:2013**  
**classe 2**



TAMANHOS	LARGURA	COMPRIMENTO
XG	64,5CM	71CM

\*As medidas podem variar +/- 2cm

## INDICAÇÃO DE USO:

**NOME:** Colete Refletivo Telado Laranja  
**REF:** CR-LT  
**LINHA:** sinalização  
**TAMANHO:** XG



+55 (31) 99574-5477 

imbat.com.br 

@imbat.epi 

@imbat 

