



IMBAT

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Catálogo de luvas 2022

SOBRE NÓS

EMPRESA

- **Nosso negócio:** Foco na concepção e desenvolvimento de produtos e soluções inovadoras em equipamentos de proteção individual e segurança (EPI) e, oportunisticamente, de produtos relacionados a indústria material de construção (MATCOM).
- **Nosso objetivo:** Atender as demandas da cadeia de atacadistas e de distribuidores especialistas em EPI e/ou MATCOM, visando o alto nível de qualidade com um atendimento próximo e personalizado.

EQUIPE

- **Sócios com vasta experiência profissional:** Sócios fundadores com mais de dez anos de relacionamento e profundo conhecimento do mercado alvo. Reúnem competências multidisciplinares e complementares para exitosa implantação do modelo de negócios.
- **Equipe com qualificação para a geração de valor:** 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.

MODELO DE NEGÓCIO

- **Asset light:** Modelo de negócio asset light com estrutura de produção terceirizada de acordo com as melhores práticas internacionais de negócio.
- **Foco no cliente:** Modelo centrado no entendimento das necessidades do cliente (“client oriented”) para definição do portfólio atual, bem como do road map de desenvolvimento de novos produtos.
- **Preço, qualidade e atendimento:** Foco no trinômio “preço, qualidade, atendimento” – Fidelização dos clientes com track record comprovado.

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

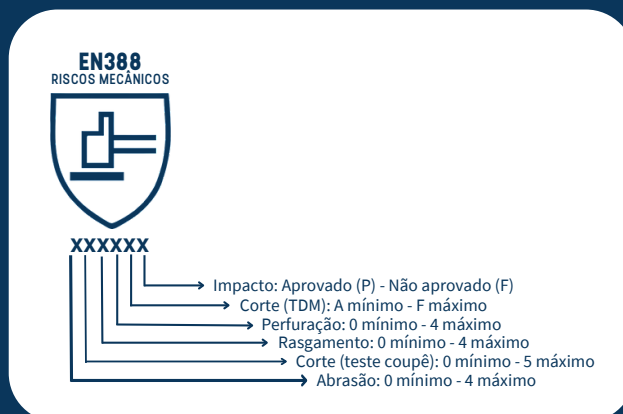
Destina-se a todas as luvas de proteção no que se refere aos riscos mecânicos:

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).

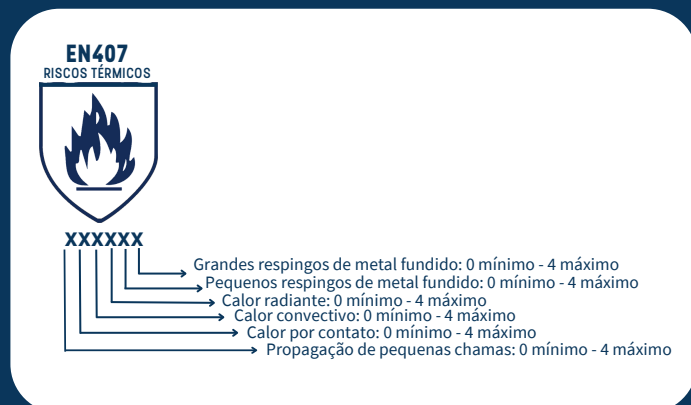
VERSÃO 2016

Na versão 2016, foram incluídos mais dois algarismos de níveis de desempenhos mecânicos (corte pelo método TDM 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.

NORMAS E PICTOGRAMAS

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 30 minutos, no mínimo, 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.



NORMAS E PICTOGRAMAS

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 nitrilo
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	Nase 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



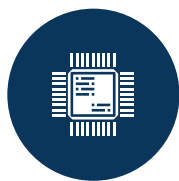
indústria metal-
mecânica



indústria de
mineração



indústria petrolífera



componentes
eletrônicos



indústria da
alimentação



madeira



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



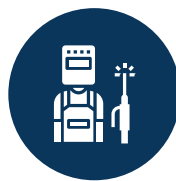
linha branca



saneamento



indústria
farmacêutica



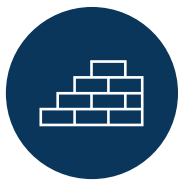
siderurgia



colheita



defensivos agrícolas



indústria da
cerâmica



pintura



indústria
plástica



jardinagem e
paisagismo



indústria geral



reparos e
manutenções



transportadoras



cosméticos e
estética



veterinário

índice de produtos

LUVAS TRICOTADAS

Luva Helanca Lisa 6 Fios Leve.....	08
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Leve.....	08
Luva Helanca Lisa 6 Fios Pesada.....	09
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Pesada.....	09
Luva Helanca Lisa 6 Fios Pesada Cinza.....	10
Luva Helanca Pigm. 6 Fios Cinza.....	10
Luva Malha Lisa C/ Pigm. 2 Fios.....	11
Luva Malha Lisa C/ Pigm. 4 Fios.....	11
Luva Malha Lisa S/ Pigm. 4 Fios.....	12
Luva Malha Lisa C/ Pigm. 4 Fios.....	12
Luva Malha Lisa S/ Pigm. 4 Fios Leve.....	13
Luva Malha Lisa C/ Pigm. 4 Fios Leve.....	13
Luva Malha Mesclada. Pigm. 4 Fios.....	14
Luva De Malha Mesclada 4 Fios.....	14
Luva De Malha Mesclada 5 Fios.....	15
Luva De Malha Mesclada Pigm. 5 Fios.....	15

LUVAS IMPERMEÁVEIS

Luva Látex Amarela Forrada.....	16
Luva Látex Laranja Reforçada.....	16
Luva Látex Azul Forrada.....	17
Luva Látex Verde Reforçada.....	17
Luva Látex Preta Antiderrapante.....	18

LUVAS TATU

Luva de Helanca PU.....	18
-------------------------	----

LUVAS QUÍMICAS

Luva Látex Nitrílico.....	19
Luva Látex Neoprene.....	19
Luva Pvc Forrada Áspera 26cm.....	20
Luva Pvc Forrada áspera 36cm e 46cm.....	20

LUVAS REVESTIDAS

Luva Malha Banhada Tricoflex.....	21
Luva Malha Banhada Látex	21
Luva Malha Banhada Látex Nitrílico Total.....	22
Luva Malha Banhada Nitrílico 3/4.....	22
Luva Malha Banhada Vulcanizada Leve	23
Luva Malha Banhada Vulcanizada Pesada.....	23

LUVAS DE TPE

Luva TPE Transparente.....	24
Luva TPE Preta.....	24

LUAVA ANTI CORTE

Luva Banhada PU Anti Corte.....	25
---------------------------------	----

COLETES

Colete Refletivo Amarelo.....	26
Colete Refletivo Laranja.....	26

MACACÃO

Macacão de segurança.....	27
---------------------------	----

LUVAS TRICOTADAS

LUVA HELANCA LISA 6 FIOS LEVE

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca.



EN388:2016



1240



NOME: luva helanca

REF: LV-HB(L)

LINHA: tricotada

CA/VALIDADE: 47.722/2023

SUPORTE TÊXTIL: poliamida

REVESTIMENTO: liso

ACABAMENTO: overlock

TAMANHOS: 9

LUVA HELANCA PIGM. 6 FIOS LEVE

VANTAGENS

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



EN388:2016



2142



NOME: luva helanca

REF: LV - HB - P1(L)

LINHA: tricotada

CA/VALIDADE: 41.759/2023

SUPORTE TÊXTIL: poliamida

REVESTIMENTO: pigmento em PVC

ACABAMENTO: overlock

TAMANHOS: 9

LUVAS TRICOTADAS

LUA HELANCA LISA 6 FIOS PESADA

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca.



EN388:2016



1240



NOME: luva helanca pesada
REF: LV-HB
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 47.722/2023

SUPORTE TÊXTIL: poliéster
REVESTIMENTO: liso
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

LUA HELANCA PIGM. 6 FIOS PESADA

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor branca, com pigmento na palma em PVC;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.



EN388:2016



2142



NOME: luva helanca pesada
REF: LV - HB - P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.759/2023

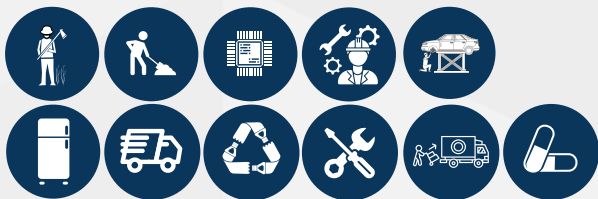
SUPORTE TÊXTIL: poliéster
REVESTIMENTO: pigmento em PVC
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

LUVAS TRICOTADAS

LUVA HELANCA LISA 6 FIOS PESADA

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor cinza.



EN388:2016



1141



NOME: luva helanca pesada
REF: LV-HC
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.760/2023

SUPORTE TÊXTIL: poliéster
REVESTIMENTO: liso
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

LUVA HELANCA PIGM. 6 FIOS CINZA

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em fio sintético na cor cinza, com pigmento na palma em PVC;
- A pigmentação em PVC confere às luvas maior aderência em atividades com objetos secos e lisos.



EN388:2016



0131



NOME: luva helanca
REF: LV - HC - P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 44.057/2023

SUPORTE TÊXTIL: poliéster
REVESTIMENTO: pigmento em PVC
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

LUVAS TRICOTADAS

LUA MALHA LISA C/ PIGM. 2 FIOS

VANTAGENS

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



EN388:2016



0131



NOME: luva malha pigm. lisa
REF: LV-APL-P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.763/2023

SUORTE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: pigmento em PVC
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

LUA MALHA LISA C/ PIGM. 4 FIOS

VANTAGENS

- 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.
- Luva tricotada confeccionada em 4 fios de algodão na cor preta, com pigmento na palma em PVC.



EN388:2016



0241



NOME: luva tricotada preta
REF: LV - AP - P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.762/2023

SUORTE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: pigmento em PVC
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

LUVAS TRICOTADAS

LUVA MALHA LISA S/ PIGM. 4 FIOS

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em 4 fios de algodão.



NOME: luva tricotada preta
REF: LV-AP
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.733/2023

SUPORTE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: liso
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

EN388:2016



0140



LUVA MALHA LISA C/ PIGM. 4 FIOS

VANTAGENS

- 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.
- Luva tricotada confeccionada em 4 fios de algodão na cor branca, com pigmento na palma em PVC.



NOME: luva tricotada
REF: LV - AB - P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.732/2023

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

EN388:2016



0131



LUVAS TRICOTADAS

LUVA MALHA LISA S/ PIGM. 4 FIOS LEVE

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em 4 fios de algodão.



NOME: luva tricotada leve
REF: LV-ABL
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.735/2023

SUPORTE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: liso
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

EN388:2016



0140



LUVA MALHA LISA C/ PIGM. 4 FIOS LEVE

VANTAGENS

- 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.
- Luva tricotada confeccionada em 4 fios de algodão leve na cor branca, com pigmento na palma em PVC.



NOME: luva tricotada leve
REF: LV - ABL - P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.744/2023

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

EN388:2016



0121



LUVAS TRICOTADAS

LUA MALHA MESCLADA. 4 FIOS

VANTAGENS

- 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;
- Confeccionadas em fios naturais e fios sintéticos, sendo 2 fios de algodão cinza, 1 fio de algodão branco e 1 fio de poliéster preto.



EN388:2016



0140



NOME: luva tricotada
REF: LV-AML
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.741/2023

SUPORTE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: liso
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9

LUA MALHA MESCLADA PIGM. 4 FIOS

VANTAGENS

- 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.
- Confeccionada em fios naturais e fios sintéticos, sendo 2 fios de algodão cinza, 1 fio de algodão branco e 1 fio de poliéster preto, com pigmento em PVC na palma.



EN388:2016



0131



NOME: luva tricotada
REF: LV - AML - P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.738/2023

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

LUVAS TRICOTADAS

LUVA MALHA MESCLADA 5 FIOS

VANTAGENS

- 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;
- Luva tricotada confeccionada em 5 fios, sendo eles naturais e fios sintéticos.



NOME: luva tricotada
REF: LV-AM
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.785/2023

EN388:2016



0140

SUPORE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: liso
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9



LUVA MALHA MESCLADA 5 FIOS PIGM.

VANTAGENS

- 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.
- Luva tricotada confeccionada em 5 fios sendo eles, fios naturais e fios sintéticos, com pigmento na palma em PVC.



NOME: luva tricotada
REF: LV - AM - P1
LINHA: tricotada
CA/VALIDADE: 41.799/2023

EN388:2016



0141

SUPORE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: pigmento em PVC
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9



IMPERMEÁVEIS

LUVA LÁTEX FORRADA (IMBATEX)

VANTAGENS

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



EN388:2016



0100



NOME: látex (IMBATEX)
REF: LV-LAF
LINHA: impermeável
CA/VALIDADE: 42.023/2023

SUORTE TÊXTIL: algodão flocado
REVESTIMENTO: látex (0,3mm)
ACABAMENTO: antiderrapante
TAMANHOS: 7/8/9/10

LUVA LÁTEX REFORÇADA (IMBATEX ULTRA)

VANTAGENS

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



EN388:2016



2010



NOME: látex reforçada (IMBATEX ULTRA)
REF: LV - LLF
LINHA: impermeável
CA/VALIDADE: 41.820/2023

SUORTE TÊXTIL: algodão flocado
REVESTIMENTO: látex (0,7mm)
ACABAMENTO: antiderrapante
TAMANHOS: 7/8/9/10

IMPERMEÁVEIS

LUVA LÁTEX AZUL FORRADA (IMBATEX PLUS)

VANTAGENS

- 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;
- Confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapantes;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.



EN388:2016



0100



NOME: látex (IMBATEX PLUS)
REF: LV-LAZF
LINHA: impermeável
CA/VALIDADE: 44.403/2025

SUPORTE TÊXTIL: algodão flocado
REVESTIMENTO: látex
ACABAMENTO: antiderrapante
TAMANHOS: 7/8/9/10

LUVA LÁTEX VERDE FORRADA (IMBATEX MAX)

VANTAGENS

- 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;
- Confeccionada em látex natural, com revestimento interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos antiderrapantes;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.



EN388:2016



2010



NOME: látex (IMBATEX MAX)
REF: LV - LVF
LINHA: impermeável
CA/VALIDADE: 44.373/2025

SUPORTE TÊXTIL: algodão flocado
REVESTIMENTO: látex
ACABAMENTO: antiderrapante
TAMANHOS: 7/8/9/10

IMPERMEÁVEIS

LUVA LÁTEX PRETA ANTIDERRAPANTE (IMBATEX PRO)

VANTAGENS

- Formato anatômico – Redução da fadiga muscular;
- Interior liso para fácil higienização;
- Excelente resistência e durabilidade devida à espessura;
- Excelente flexibilidade e elasticidade;
- Luva confeccionada em látex natural, face palmar e ponta dos dedos antiderrapantes;
- Indicada para trabalhos gerais médios e severos.



NOME: látex reforçada (IMBATEX PRO)
REF: LV-LPF
LINHA: impermeável
CA/VALIDADE: 44.495/2022

EN388:2016



0131



SUPORE TÊXTIL: látex
REVESTIMENTO: forro de verniz
ACABAMENTO: antiderrapante
TAMANHOS: 7/8/9/10

LUVAS TATO

LUVA DE HELANCA PU

VANTAGENS

- 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.
- Luva confeccionada em fibra sintética com maior tato e destreza, aderência e resistência a óleos, graxas e etc.



NOME: luva de helanca PU
REF: LV - HP - BPUP
LINHA: tato
CA/VALIDADE: 41.761/2023

EN388:2016



3111



SUPORE TÊXTIL: fibras sintéticas
REVESTIMENTO: poliuretano
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 7/8/9/10

LUVAS QUÍMICAS

LUA LÁTEX NITRÍLICO VERDE (NITRICONFORT)

VANTAGENS

- 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);
- Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos, revestimento interno em flocos de algodão. Indicada para trabalhos gerais leves, contra agentes químicos e mecânicos.



EN388:2016



3101



NOME: nitrílica
REF: LV-NVF (NITRICONFORT)
LINHA: química
CA/VALIDADE: 41.819/2023

SUORTE TÊXTIL: algodão flocado
REVESTIMENTO: látex nitrílico (0,42mm)
ACABAMENTO: antiderrapante
TAMANHOS: 7/8/9/10

LUA LÁTEX NEOPRENE BICOLOR (NEOPROTEX)

VANTAGENS

- 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);
- Luva confeccionada em látex natural, com revestimento externo em neoprene e interno em flocos de algodão, face palmar e ponta dos dedos em antiderrapante. Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes químicos.



EN388:2016



3110



NOME: neoprene (NEOPROTEX)
REF: LV - NLB
LINHA: química
CA/VALIDADE: 41.918/2023

SUORTE TÊXTIL: algodão flocado
REVESTIMENTO: natural e neoprene (0,7mm)
ACABAMENTO: antiderrapante
TAMANHOS: 8/9/10

LUVAS QUÍMICAS

LUVA PVC FORRADA 26CM ÁSPERA

VANTAGENS

- Luva robusta, para atividades que exigem resistência a abrasão;
- Boa resistência a ácidos, óleos aromáticos e alifáticos, álcoois e ésteres;
- Acabamento áspero confere mais grip à luva;
- Formato anatômico – Redução da fadiga muscular.
- Luva confeccionada com forro em algodão com revestimento total em PVC, Dedos e o dorso áspero. Com o punho de 26 cm. Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, para manuseio de agentes químicos e mecânicos



NOME: PVC
REF: LV-PVC
LINHA: química
CA/VALIDADE: 41.917/2023

EN388:2016



3131

SUPORTE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: PVC
ACABAMENTO: áspero
TAMANHOS: 9



LUVA PVC FORRADA ÁSPERA 36CM E 46CM

VANTAGENS

- Luva robusta, para atividades que exigem resistência a abrasão;
- Boa resistência a ácidos, óleos aromáticos e alifáticos, álcoois e ésteres;
- Acabamento áspero confere mais grip à luva;
- Formato anatômico – Redução da fadiga muscular;
- Luva confeccionada com forro em algodão com revestimento total em PVC, Dedos e o dorso áspero. Com o punho de 36/46 cm. Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, para manuseio de agentes químicos e mecânicos.



NOME: PVC
REF: LV - PVC
LINHA: química
CA/VALIDADE: 41.917/2023

EN388:2016



3131

SUPORTE TÊXTIL: algodão e poliéster
REVESTIMENTO: PVC
ACABAMENTO: áspero
TAMANHOS: 9



LUVAS REVESTIDAS

LUVA MALHA BANHADA (TRICOFLEX)

VANTAGENS

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



EN388:2016



1141



NOME: luva malha banhada (TRICOFLEX)
REF: LV-A-BLAZ
LINHA: revestidas
CA/VALIDADE: 41.748/2023

SUPORE TÊXTIL: algodão
REVESTIMENTO: látex natural corrugado
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 9/10

LUVA MALHA BANHADA LÁTEX (CORRUGADA)

VANTAGENS

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



EN388:2016



0121



NOME: luva malha banhada (CORRUGADA)
REF: LV-S-BLV
LINHA: revestidas
CA/VALIDADE: 41.737/2023

SUPORE TÊXTIL: malha poliamida
REVESTIMENTO: látex natural corrugado
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: 8/9/10

LUVAS REVESTIDAS

LUVA MALHA BANHADA LÁTEX NITRÍLICO TOTAL

VANTAGENS

- Punho de malha – ajuste ao braço do usuário e evita que resíduos sólidos entrem na luva;
- Formato anatômico – redução da fadiga muscular; o látex nitrílico possui resistência a óleos e químicos, sem abrir mão da sensibilidade tátil;
- Luva confeccionada em malha de algodão e com revestimento nitrílico total, indicada para manuseio de produtos químicos principalmente detergentes, sabões e similares do álcool.



EN388:2016



311



NOME: luva malha banhada azul (BANHADA)

REF: LV-S-BNAZ

LINHA: revestidas

CA/VALIDADE: 41.723/2023

SUPORTE TÊXTIL: malha suedine

REVESTIMENTO: látex nitrílico

ACABAMENTO: punho malha

TAMANHOS: 8/9/10

LUVA MALHA BANHADA NITRÍLICO 3/4

VANTAGENS

- Punho de malha – ajuste ao braço do usuário e evita que resíduos sólidos entrem na luva;
- Formato anatômico – redução da fadiga muscular; o látex nitrílico possui resistência a óleos e químicos, sem abrir mão da sensibilidade tátil;
- O banho em janela confere à luva maior destreza de movimento.
- Luva confeccionada fibras naturais, revestida em látex nitrílico na região palma e face palmar dos dedos e parte do dorso.



EN388:2016



3132



NOME: luva malha banhada (BANHADA)

REF: LV-S-BNA

LINHA: revestidas

CA/VALIDADE: 41.734/2023

SUPORTE TÊXTIL: malha suedine

REVESTIMENTO: látex nitrílico

ACABAMENTO: punho malha

TAMANHOS: 8/9/10

LUVAS REVESTIDAS

LUVA MALHA BANHADA VULCANIZADA LEVE

VANTAGENS

- Punho tricotado – Evita a entrada de resíduos sólidos; Formato anatômico redução da fadiga muscular; Excelente proteção abrasiva;
- Excelente opção para substituir luvas de raspa e vaqueta; Ótima aderência;
- Luva tricotada em fios naturais e sintéticos, com revestimento em borracha antiderrapante leve, vulcanizada na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.



EN388:2016



3131



NOME: Luva malha banhada vulcanizada (PREVINTEX)

REF: LV-A-BLVA

LINHA: revestidas

CA/VALIDADE: 41.758/2023

SUPORTE TÊXTIL: algodão

REVESTIMENTO: borracha natural vulcanizada

ACABAMENTO: overlock

TAMANHOS: 9/10

LUVA MALHA BANHADA VULCANIZADA PESADA

VANTAGENS

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



EN388:2016



2142



NOME: luva malha banhada (PREVINTEX)

REF: LV-A-BLVAZ

LINHA: revestidas

CA/VALIDADE: 41.736/2023

SUPORTE TÊXTIL: algodão

REVESTIMENTO: borracha natural vulcanizada

ACABAMENTO: overlock

TAMANHOS: 8/9/10

LUVAS DE TPE

LUVA DE TPE TRANSPARENTE

VANTAGENS

- Livre de látex
- Agilidade de movimentos
- Sensibilidade tátil
- Descartáveis
- Ambidestras
- Luva de segurança confeccionada em Elastômero Termoplástico (TPE), ambidestra, superfície lisa, cano curto.

A Luva TPE é indicada para usos gerais em trabalhos leves e médios, em atividade como manipulação e seleção de alimentos, com o objetivo de proteger o produto contra contaminações. Estética, limpeza e manutenção, uso doméstico e outros.



NOME: luva de TPE

REF: LV-TPE-TR

LINHA: TPE

VALIDADE: 5 anos

TAMANHOS: 7/8/9/10



LUVA DE TPE PRETA

VANTAGENS

- Livre de látex
- Agilidade de movimentos
- Sensibilidade tátil
- Descartáveis
- Ambidestras
- Luva de segurança confeccionada em Elastômero Termoplástico (TPE), ambidestra, superfície lisa, cano curto.

A Luva TPE é indicada para usos gerais em trabalhos leves e médios, em atividade como manipulação e seleção de alimentos, com o objetivo de proteger o produto contra contaminações. Estética, limpeza e manutenção, uso doméstico e outros.



NOME: luva de TPE

REF: LV-TPE-PT

LINHA: TPE

VALIDADE: 5 anos

TAMANHOS: 7/8/9/10



LUVAS ANTI CORTE

LUVA BANHADA PU ANTI CORTE

VANTAGENS

- 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 deixando a mão arejada.
- Confeccionada em fibras sintéticas, fios de HPPE (polietileno de alta performance), revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU);
- Indicada para trabalhos que demanda proteção mecânica, com alto grau de corte, sem perder a destreza ao manuseio de objetos.



EN388:2016



311

NOME: anti corte

REF: LV-AC – BPUC

LINHA: cortes

CA/VALIDADE: 44.520/2025

SUORTE TÊXTIL: fibras sintéticas

REVESTIMENTO: poliuretano PU

ACABAMENTO: overlock

TAMANHOS: 7/8/9/10/11

COLETES

COLETE REFLETIVO AMARELO

VANTAGENS

- Tecido fluorescente 100% poliéster
- Faixas retrorrefletivas repelentes de água
- Fechamento frontal em zíper
- Fornece visibilidade 360° graus dia e noite



NBR 15292:2005
classe 2



NOME: colete refletivo 1 bolso

REF: CR-A1

LINHA: coletes

VALIDADE: 5 anos

TAMANHOS: M/G/XG



COLETE REFLETIVO LARANJA

VANTAGENS

- Tecido fluorescente 100% poliéster
- Faixas retrorrefletivas repelentes de água
- Fechamento frontal em zíper
- Fornece visibilidade 360° graus dia e noite



NBR 15292:2005
classe 2



NOME: colete refletivo 1 bolso

REF: CR-L1

LINHA: coletes

VALIDADE: 5 anos

TAMANHOS: M/G/XG



MACACÃO

MACACÃO DE SEGURANÇA

VANTAGENS

- Macacão de segurança descartável que protege o usuário contra respingos de produtos químicos, e partículas sólidas no ar.
- É confeccionado em não tecido 100% polipropileno (polímero microporoso respirável) de alta densidade, na gramatura e 50g/m, com tratamento anti-estático o qual visa prover uma barreira de proteção ao usuário.
- Possui capuz coberto por abas alto-adesivas, elásticos no punho 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.
- Suas aplicações mais comuns são: cabines de pintura, trabalhos com alumina, montadoras, serviços de manutenção e limpeza em geral, proteção da roupa contra sujeiras.



EN388:2016



3111



NOME: macacão de segurança
REF: MC-BR
LINHA: macacão
CA/VALIDADE: 42.194/2023

SUPORTE TÊXTIL: fibras sintéticas
REVESTIMENTO: polipropileno
ACABAMENTO: overlock
TAMANHOS: M/G/XG