

# Catálogo de luvas



(54) 3332-5477 – (54) 98438-2228

[vendas@epimaq-rs.com.br](mailto:vendas@epimaq-rs.com.br)

[www.epimaq-rs.com.br](http://www.epimaq-rs.com.br)

Ed. Janeiro/2024



## Nossa breve história

Em 2014 a Epimaq inicia suas atividades como uma idealização de seus fundadores, de atuar no ramo de Segurança do Trabalho e ser uma empresa voltada a ajudar o cliente na escolha sobre o Epi mais indicado para cada função.

Tendo como objetivo manter um atendimento humanizado e voltado ao cliente, realizando trabalhos de conscientização, orientação e desenvolvimento de itens em seus parceiros.

Estamos localizados na cidade de Não-Me-Toque, norte do RS, que é um forte polo metalmeccânico. A localização privilegiada contribui com a agilidade na entrega de matérias, sendo que em até 48 horas conseguimos atender todo o estado.

Somos uma empresa especializada no comércio e distribuição de Epis

**Possuímos consultoria técnica, para lhe auxiliar no mapeamento de cada função com o objetivo de reduzir custos no consumo de EPIs e aumentar a produtividade dos colaboradores**

Seja nosso parceiro e tenha esses e muitos outros benefícios

Entre em contato com o nosso canal de vendas

Telefone e whatsapp (54) 99684 5818 ou pelo QR code:



## SUMÁRIO

Luvas	
Luva tricotada algodão .....	3
Luva suporte têxtil poliuretano .....	3
Luvas com suporte têxtil e banho nitrílico .....	3
Luvas com banho nitrílico e grafatex .....	4
Luvas látex com suporte têxtil .....	4
Luvas descartáveis.....	5
Luva nitrílicas .....	6
Luvas látex.....	7
Luvas neoprene .....	7
Luvas PVC .....	8
Luvas anticorte.....	8
Luvas de couro raspa.....	10
Luvas vaqueta e raspa .....	10
Luvas para solda .....	11
Mangote de raspa .....	12
Distribuidor autorizado.....	13
Nossos contatos .....	13

# LUVAS

## Luvas tricotadas em algodão

Luvas tricotadas em algodão, indicadas para trabalhos que necessitem de proteção mecânica leve-moderada.

### Luva tricotada

Ref.2486 - Sem pigmento

Ref.2372 - Com pigmento

- Absorve a transpiração;
- Ideal para ambientes com maior sujidade.
- Com pigmento maior aderência no manuseio de objetos.



Proporciona conforto térmico, tato e destreza. Ótimo desempenho em atividades gerais simples e dinâmicas.

## Luvas suporte têxtil e poliuretano

Luvas de suporte têxtil e revestimento em PU – Poliuretano, indicadas para trabalhos que exigem alta sensibilidade tátil e resistência abrasiva.

### Luva PU tátil

Ref. 2345

- Ideal para ambientes com maior sujidade;
- Confortável;
- Absorve a transpiração;
- Não deixa marcas digitais;



Ótimo desempenho em atividades que requerem flexibilidade e precisão. Protege os objetos manuseados contra oxidação. Tricotada em fios de náilon. Revestimento em poliuretano (palma e dedos). Punho com elastano.

## Luva suporte têxtil e banho nitrílico

Luvas de suporte têxtil e revestimento nitrílico (banho), indicadas para trabalhos que exigem proteção mecânica e contra resíduos químicos, óleos e graxas. Opções de revestimento com dorso ventilado, parcialmente recoberto e totalmente recoberto.

### Luva WAVE banho nitrílico parcial

Ref. 4524

- Banho nitrílico **parcial**;
- Conforto e sensibilidade;
- Boa resistência a desgaste e tracionamento.
- Alto nível de destreza;
- Dorso ventilado.



Ideal para o manuseio de peças pequenas e levemente úmidas. Maior aderência e sensibilidade ao toque, laváveis e reutilizáveis. suporte têxtil ondulado e revestimento nitrílico na palma e dedos.

### Luva full banho nitrílico total

Ref. 4416

- **Banho nitrílico total**;
- Palma lisa;
- Boa resistência ao desgaste e ao tracionamento.
- Ideal para manuseio de peças pequenas;
- Confortável.



Ideal para o manuseio de peças úmidas. Ótimo desempenho em atividades gerais simples e dinâmicas. Maior aderência e sensibilidade ao toque, laváveis e reutilizáveis. Tricotada em fios de náilon. Revestimento total em látex nitrílico. Punho com elastano.

### Luva full azul banho nitrílico total

Ref. 4304

#### Banho nitrílico total E PALMA FRISADA;

- Boa resistência ao desgaste e ao tracionamento.
- Ideal para manuseio de peças pequenas;
- Resistente a produtos químicos.



Ideal para o manuseio de peças úmidas. Ótimo desempenho em atividades gerais simples e dinâmicas. Maior aderência e sensibilidade ao toque, laváveis e reutilizáveis. Tricotada em fios de náilon. Revestimento total em látex nitrílico. Punho com elastano.

### Luva banho nitrílico punho malha

Ref. 4606

- **Banho nitrílico total;**
- Boa resistência;
- Confortável.
- Proteção térmica e mecânica;



Ótima resistência ao desgaste por abrasão. Excelente opção para substituir as luvas de malha e luvas de raspa e vaqueta em operações que não envolvam soldas. Revestimento em látex nitrílico na palma, dedos e dorso, punho em malha.

### Luva banho nitrílico total punho lona

Ref. 4022

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
  - Punho de segurança (saque rápido);
  - Absorve a transpiração;
  - Conforto térmico.
- Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes químicos e contra agentes térmicos (calor por contato).



### Luva banho nitrílico e palma em grafatex

Ref. 4608

- Aprovado para risco mecânico (EN388), perfuração, rasgamento, abrasão e corte;
  - Aprovado para risco térmico (EN407);
  - Aprovado para risco químico (ISO 374);
  - Ótima resistência ao desgaste por abrasão;
  - Absorve a transpiração;
  - Punho de segurança (saque rápido);
- Luva de proteção, confeccionada em malha de algodão, com a palma e face palmar interna reforçada em Grafatex. Possui revestimento total em borracha nitrílica: palma, dorso e parte do punho e possui acabamento antiderrapante rugoso, do mesmo material do banho, na palma e face palmar dos dedos. Punho em lona.



### Luva látex com suporte têxtil

Luvas de suporte têxtil com revestimento em látex (banho), reutilizáveis, indicadas para trabalhos que exigem maior proteção mecânica. Em muitos casos, substitui as luvas de raspa e vaqueta. Apresentam uma durabilidade maior e são higienizáveis.

### Luva grip látex corrugado

Ref. 2188

- Proteção, conforto e flexibilidade;
- Ótima resistência ao rasgamento;
- Excelente aderência;
- Dorso ventilado.



Tricotada em algodão e poliéster com revestimento em látex, proporciona proteção contra agentes mecânicos com ótimo ajuste e flexibilidade, seu acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, o que proporciona maior aderência.

### Luva confortato látex rugoso

Ref. 4209

- Ótima resistência ao desgaste por abrasão e rasgamento devido ao acabamento corrugado na face palmar;



Revestimento de látex rugoso na palma, dedos e parcial do dorso, oferece excelente aderência na manipulação de objetos secos e/ou molhados; calça confortavelmente proporcionando a sensação de mãos livres.

### Luva látex vulcanizado

Ref. 4512

- Acabamento antiderrapante;
- Reforço nas áreas de maior desgaste;
- Suporte têxtil e punho ajustado;
- Ótima resistência a desgaste, tracionamento e rasgamento;



Acabamento antiderrapante vulcanizado em formato de diamante na palma, face palmar dos dedos e unheira. Possui reforço complementar estratégico de borracha natural nas áreas mais desgastadas - região da "pinça" entre o dedo indicador e o polegar. Muito utilizada na construção civil.

### Luvas descartáveis

Luvas descartáveis e ambidestras, indicadas para trabalhos com necessidade de excelente sensibilidade tátil. Utilizadas para proteção tanto do usuário quanto do produto. Proporciona ótima destreza e precisão nos movimentos, dependendo da proposta tecnológica de cada modelo.

### Luva polietileno gofrada

Ref. 4800

- Luva de segurança confeccionada em resina de polietileno, isento de componentes metálicos, gofrada, sem elástico.



### Luva polietileno cano longo

Ref. Polietileno cano longo

- Luva de segurança confeccionada em resina de polietileno, isento de componentes metálicos, lisa, com elástico, cano longo.
- Comprimento 65 cm.



### Mangote Descartável de Polietileno

Ref. 2235

- Mangote de polietileno liso;
- Comprimento: 50cm



### Luva látex descartável

Ref. 2357

Luva de segurança confeccionada em látex (borracha natural); superfície lisa; pulverizada internamente com pó de amido, não esterilizada, ambidestra



### Luva nitrílica descartável

Ref. 4870

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem pulverização interna de amido de milho, ambidestra, superfície externa lisa



### Luva nitrílica cano

longo plus

Ref. 2562

- Luva de segurança confeccionada em nitrila, totalmente texturizada, sem pulverização de amido.
- Proteção química ideal para manutenções mecânicas de máquinas e motores com alto teor de óleo, graxa, fluídos e lubrificantes.
- **Comprimento 30 cm**
- Ótima sensibilidade tátil;
- **COM RESISTÊNCIA QUÍMICA**



### Luva nitrílica black

Ref. 4557

- Luva de segurança confeccionada em nitrila, sem pulverização de amido, completamente texturizada.
- Proteção química ideal para manutenções mecânicas de peças e partes com alto teor de óleo, graxa, fluídos e lubrificantes.
- Luva com maior resistência a rasgamento.



### Luvas nitrílicas

Luvas nitrílicas reutilizáveis sem suporte têxtil, com opções de forro com flocos de algodão, auxiliando na absorção do suor e, sem forro, que facilita a higienização e secagem e são hipoalergênicas. Com opções de par ou ambidestras. Indicadas para trabalhos que exigem proteção impermeável a presença de produtos químicos, solventes, derivados do petróleo, gordura animal e outros. Proteção mecânica com moderada sensibilidade tátil.

### Luva nitrílica verde

Ref. 2364 com forro

Ref. 4418 sem forro

- Luva de segurança confeccionada em nitrila, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.
- Comprimento: 33cm
- Opção com forro revestimento interno em flocos de algodão para absorção de suor;
- Sem forro para melhor higienização e secagem
- Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.



### Luva nitrílica verde cano longo

Ref. 4522

- Maior comprimento: 46 cm;
- Maior espessura;
- Oferece proteção total do antebraço.
- Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas.



### **Luvas látex**

Luvas reutilizáveis de látex, com opções de forro com flocos de algodão, auxiliando na absorção do suor proporcionando conforto, sem forro, facilitando a higienização e secagem. Indicadas para trabalhos onde haja necessidade de moderada sensibilidade tátil, resistência química e mecânica. Alguns modelos possuem cores distintas que possibilitam diferenciar setores, áreas e turnos de trabalho.

#### **Luva látex silver**

Ref. 2348

- Resistente;
- Confortável;
- Acabamento externo clorinado;
- Interno em verniz silver, evitando a manifestação de bactérias;
- Acabamento em formato colmeia, melhora a aderência em objetos molhados.



#### **Luva látex ranhurada**

Ref. 4233

- Super resistência e durabilidade;
- Flexibilidade e conforto;
- Cano longo, proteção do antebraço;

Luva de segurança confeccionada em látex natural, relevo

antiderrapante na palma e ponta dos dedos, detalhes de ranhura no punho. Resistência química, térmica e mecânica. Comp.: P: 32 cm /M: 39 cm /G: 40 cm /EG: 42 cm



### **Luvras neoprene**

Luvas reutilizáveis em neoprene ou blenda de látex e neoprene, resistem a uma ampla variedade de produtos químicos incluindo os hidrocarbonetos, álcoois, ácidos orgânicos e inorgânicos, bem como solventes orgânicos. Proporcionam ótima proteção mecânica a corte, abrasão, perfuração e também a alta e baixa temperatura, dependendo da proposta tecnológica de cada modelo.

#### **Luva Neoprene**

Ref. 4892

- Luva confeccionada em látex natural e neoprene;
- acabamento antiderrapante na palma e dedos para maior aderência;
- Forrada com flocos de algodão;
- protegendo o trabalhador contra agentes químicos e agroquímicos.



#### **Luva neoprene laranja reforçada**

Ref. 4361

- Indicada para trabalhos gerais médios e severos
- protegendo o trabalhador contra agentes químicos.
- Utilizada nos setores operacionais de indústrias químicas, automotivas, alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pesca e bovinos), higiene e limpeza, saneamento, metalmecânica, naval, construção civil, uso doméstico e outras.



## Luvas PVC

Luvas de PVC com suporte têxtil de algodão indicadas para proteção das mãos contra agentes mecânicos e químicos em trabalhos médios e pesados.

### Luva PVC

Ref. PVC Aspera

- Acabamento áspero na face palmar;
- Resistência térmica, mecânica e química;
- Punho reto, fácil de calçar;
- Maior durabilidade;
- Ideal para atividades mais abrasivas;

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante tipo areia, na região palmar, ponta dos dedos e dorso.



Disponível nos comprimentos:

- 25cm
- 35cm
- 45 cm.

## Luvas anticorte

Possuem excelente resistência à corte para trabalhos que exigem altos níveis de proteção e a necessidade de uma luva que tenha ótima durabilidade.

### Luva anti corte com banho PU

Ref. 4615

- Luva desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM).
- Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas ou com pouco \*óleo ou graxa.
- Indicada para trabalhos como manuseio de peças ou chapas cortantes de metais, madeira, vidro, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e outras.



### Luva anti corte com látex - Cut Grip

Ref. 4613

- A Luva CUT GRIP foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM).
- Proporciona moderada sensibilidade tátil, com alta aderência, elasticidade e flexibilidade de movimentos em peças secas, sob temperatura ambiente.
- Indicada para trabalhos com risco de corte em atividades de movimentação de peças ou materiais cortantes, manuseio de vidros, montagem de estruturas metálicas, risco de corte com estiletes.



## Luva anti corte com nitrílico

### Luva anticorte Cut Oil Plus

- Ref. 4843



- Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, HPPE (polietileno), 13 gauge, revestida em nitrila lisa na palma, ponta dos dedos e dorso, e segunda camada em nitrila tipo Sandy (areia) na palma e ponta dos dedos, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.
- Proporciona moderada sensibilidade tátil de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmida, ou banhadas com pouco \*\*óleo ou graxa, sob temperatura ambiente.
- Indicada para trabalhos como manuseio de peças ou chapas cortantes de metais, vidro, madeira, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e outras atividades.

### Luva anticorte banho nitrílico total - Cut oil full

Ref. 2560

- Indicada para trabalhos realizados em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, com risco de corte e necessidade de sensibilidade tátil, moderada e alta.
- Oferece ainda elasticidade e flexibilidade de movimentos, com ou sem presença de \*óleo e fluídos químicos.
- Em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de madeira, metais, vidro, cerâmica e outros.
- Trabalhos com risco de corte de estilete, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e várias outras atividades.
- Redução de custo – Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa



### Luva anti corte PUNHO LONGO

Ref. 1111

- Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas (HPPE – polietileno de alta densidade) e fibra de vidro, com punho longo e revestimento na face palmar e ponta dos dedos em PU (poliuretano).
- Desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador em atividades com presença de agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração, corte por TDM) e agentes térmicos;
- **Calor de Contato de 100° por até 15 seg.**
- Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmida, com pouco \*óleo e graxas, sob temperatura ambiente.
- Indicada para trabalhos como manuseio de peças e chapas cortantes de metais, vidros, madeira, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e outros



### Luva banho nitrílico e palma em grafatex

Ref. 4608

- Aprovado para risco mecânico (EN388), perfuração, rasgamento, abrasão e corte;
- Aprovado para risco térmico (EN407);
- Aprovado para risco químico (ISO 374);
- Ótima resistência ao desgaste por abrasão;
- Absorve a transpiração;
- Punho de segurança (saque rápido);
- Luva de proteção, confeccionada em malha de algodão, com a palma e face palmar interna reforçada em Grafatex. Possui revestimento total em borracha nitrílica: palma, dorso e parte do punho e possui acabamento antiderrapante rugoso, do mesmo material do banho, na palma e face palmar dos dedos. Punho em lona.



### **Luvras couro raspa**

Por serem mais espessas, as luvas de couro de raspa são especialmente indicadas para o trabalho com o calor, por isolarem as mãos. Ou seja, em setores como a siderurgia, metalurgia e serviços de solda esse EPI é indispensável. Protegem, inclusive, de materiais cortantes, abrasivos e escoriantes

#### **Luva raspa punho reto**

Ref. 4379 - punho 7 cm

Ref. 2492 - punho 15 cm

- Luva em raspa, punho reto
- SEM COSTURA NO DORSO;
- reforço interno na palma e entre a palma e o polegar.



- Disponível: punhos de 7cm ou 15cm

#### **Luva raspa reforço extra palma e polegar**

Ref. 4733 punho 7 cm

Ref. 4685 punho 15 cm



- Luva confeccionada em raspa sem costura no dorso
- 3 camadas de raspa na palma, mais reforço externo no polegar, e tira de reforço entre a palma e o polegar.
- Indicado para proteção de mãos e antebraços.
- Recomendado para atividades que apresentem maior desgaste na região da palma das mãos e polegares.
- Disponível: punhos de 7cm e 15cm



### **Luvras mistas – vaqueta e raspa**

Devem ser utilizadas em atividades que necessitem de proteção externa das mãos contra perfurações e cortes originados de pontos perfurantes, abrasivos e escoriantes. A vaqueta apresenta uma melhor durabilidade em relação a raspa, e por ser mais macia facilita o trabalho principalmente onde se manuseia peças menores

#### **Luva mista**

Ref. 4012 – punho 7 cm

Ref. 4035 – punho 15 cm

- Luva confeccionada em vaqueta na palma e, raspa no dorso, reforço externo entre os dedos polegar e indicador, reforço interno na região da palma.



- Indicada para agentes abrasivos que necessitem de melhor tato.
- Disponível: punhos de 7cm e 15cm

#### **Luva de vaqueta**

Ref. 4123

- Luva em vaqueta total, com reforço interno na palma, elástico no dorso, acabamento em viés.
- Luva macia com elástico no punho proporcionando melhor ajuste e conforto para o usuário.
- Disponível: Punho de 7cm.

### **Luva mista de sobrepor para luva de eletricitista**

Ref. 4042

Luva com a parte da mão em vaqueta e punho de 158 cm em raspa, com ajuste em fivela indicada como proteção extra para luva de eletricitista.

Atenção: essa luva por si só não possui proteção contra alta tensão, ela deve ser usada sobreposta a luva de borracha com resistência a risco elétrico.



### **Luvras para solda**

As luvas de segurança para solda proporcionam proteção térmica e mecânica. Sua confecção pode ser de raspa ou couro tipo vaqueta. O seu uso protege contra respingos de metal líquido e reduz a exposição ao calor convectivo, de contato ou irradiado.

#### **Luva raspa solda punho 15 cm**

Ref. 4686

Luva em raspa sem costura no dorso, com reforço interno na palma e tira de reforço entre o polegar e a palma, costura em fio kevlar (antichamas), acabamento em viés no punho. Indicado para proteção de mãos e antebraços contra respingos de solda, metais em fusão e calor radiante.

Disponível nos tamanhos 8, 9 e 10

Também disponível por mão.



#### **Luva mista solda punho 15 cm**

Ref. 4035

Luva para solda confeccionada em vaqueta na palma e, raspa no dorso, dorso sem emendas, reforço externo entre os dedos polegar e indicador, reforço interno na região da palma.

Indicada para situações de solda em que seja necessário melhor tato. Punho de 15 cm, com costura em fio kevlar (antichama).



### **Luvras de raspa para alta temperatura**

Luvas em couro raspa com forração e tecnologia especial para alta temperatura e solda. Proporcionando maior proteção e conforto ao usuário.

#### **Luvas Raspa Natural Forrada - até 150°C**

Ref.4620

Luva confeccionada em raspa grupom, com reforço interno na palma. Forração interna total em algodão e fibras em fio kevlar.

Utilização: soldas contínuas, processos de corte, fundição.

Resistente a calor de contato de até 150°.

Disponível punho 15 cm.



#### **Luvas Weld Hard - até 300°C**

Ref.4744

Luva confeccionada em raspa grupom, com reforço na palma e polegar, e forrada internamente em algodão e fibras sintéticas, costuras em fio kevlar.

Utilização: soldas contínuas, processos de corte, fundição. Resiste a calor de contato de até 300°c.

Disponível punho 15 cm.

Vendida por par ou mão esquerda / direita.



### **Mangote em raspa**

Proporciona a proteção do braço e antebraço do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) e abrasivos e escoriantes para uso em processos de soldagem e similares. Usado em conjunto com luva de raspa ou vaqueta proporciona completa proteção de mãos e braços.

### **Mangote em raspa**

Ref.2258

Manga de segurança confeccionada em raspa com tiras em raspa e fivelas para ajuste na altura do ombro, com ajuste no punho.

Tamanho único.



Distribuidor autorizado:



## Você sabe qual o Epi mais indicado para a sua empresa?

Possuímos consultoria técnica, que pode lhe auxiliar no mapeamento de cada função com o objetivo de reduzir custos no consumo de EPIs e aumentar a produtividade dos colaboradores.

Seja nosso parceiro e tenha esses e muitos outros benefícios.

Consulte-nos e saiba mais.



(54) 98438-2228

QR code – canal de vendas



(54) 3332-5477



vendas@epimaq-rs.com.br



Rua Berlim, n.86 – Bairro pôr do Sol – Não-Me-Toque/RS