



Catálogo de luvas

(54) 3332-5477 / (54) 98438-2228

vendas@epimaq-rs.com.br

www.epimaq-rs.com.br

2 Sobre a Epimaq: nossa breve história

Em 2014 a Epimaq inicia sua atividade 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.

Após muito trabalho e dedicação, hoje a Epimaq é conhecida em todo o estado do Rio Grande do Sul, estando entre o ranking dos 10 maiores distribuidores de EPI's do estado.

Com seus 10 anos, a Epimaq está em sede própria com uma área de mais de 600m² e tem a pronta entrega mais de 1000 itens.

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, possibilitando o atendimento de todo o estado em até 48 horas.

Somos uma empresa especializada no comércio e distribuição de EPI's.

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

Seja nosso parceiro e tenha esses e muitos outros benefícios.

Luva tricotada

Ref. 2486 - Sem pigmento

Ref. 2372 - Com pigmento

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

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



Luva 1006 banho nitrílico parcial

Ref. 2483

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

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



Luva PU tátil

Ref. 2345

- Ideal para ambientes com maior sujidade;
- Confortável;
- Não deixa marcas digitais.

Indicada para trabalhos de precisão em diversos setores que exijam alta destreza e sensibilidade tátil, inclusive no manuseio de peças pequenas e outras.



Luva NBR Foam

Ref. 2309

Item de performance

- Seu revestimento de borracha nitrílica com **banho foam** proporciona excelente aderência;
- Proporciona ótimo tato e a destreza das mãos;
- Excelente resistência a abrasão devido ao banho nitrílico;
- Alta resistência à abrasão e ao rasgamento;
- Resistência térmica a calor de contato de 100°C.



Luvras banho nitrílico parcial

Luva azul banho nitrílico parcial

Ref. 4524 – Wave

Ref. 4031 – SS1006N

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

Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, com necessidade de sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, impregnados ou não com óleos ou graxas.



Luva Atacama com pigmento

Ref. 2376

Item de performance

- Material muito fino, proporcionando conforto e facilidade no manuseio de peças pequenas com ótima aderência em peças secas ou úmidas ou banhadas a óleo;
- Proteção térmica até 100°C (calor de contato);
- Revestimento em nitrílico foam e pigmentos em nitrílico – melhorando a aderência sem perder o tato;
- Formato anatômico - produto bem ajustado a mão, ideal para peças pequenas;
- Luvras laváveis e reutilizáveis.



Luvas banho nitrílico total

Luva Full Black banho nitrílico total

Ref. 4416

- Banho nitrílico total;
- Palma lisa;
- Boa resistência ao desgaste e ao tracionamento;
- Ideal para manuseio de peças pequenas;
- Confortável;
- **Disponível também: Ref. 4213 – CA: 49443 aprovado contra agentes químicos, térmicos e biológicos.**



Ideal para o manuseio de peças úmidas. Ótimo desempenho em atividades gerais simples e dinâmicas. Maior aderência e sensibilidade ao toque, laváveis e reutilizáveis.

Luva full azul banho nitrílico total

Ref. 4304

- Banho nitrílico total e palma frisada;
- Boa resistência ao desgaste e ao tracionamento;
- 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 e punho com elastano.



Luva 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 total punho lona

Ref. 2253

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
- Punho de segurança (saque rápido);
- Absorve a transpiração;
- Conforto térmico;
- **Disponível também: Ref. 4022 – CA: 47068 aprovado contra agentes químicos e hidrocarbonetos.**



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 de palma em grafatex

Ref. 4577

Item de performance

- Palma com grafatex proporciona ótima resistência ao desgaste por abrasão;
- Palma antiderrapante;
- Absorve a transpiração;
- Punho de segurança (saque rápido).



Confeccionada em malha de algodão, com a palma e face palmar interna reforçada em Grafatex. Possui revestimento total em borracha nitrílica e possui acabamento antiderrapante rugoso e punho em lona.

Luva nitrílica KA premium

Ref. 4525

Item de performance

- Palma antiderrapante;
- Nível máximo de resistência a abrasão;
- Ideal para tarefas que necessitam de resistência e desempenho em diversos ambientes;
- Projetada para oferecer proteção contra agentes químicos, abrasivos e térmicos;
- Proteção completa com seu revestimento total em borracha nitrílica impermeável, protegendo até parte do antebraço;
- Com acabamento antiderrapante composto por partículas cerâmicas.



Luva látex com suporte têxtil

Luva grip látex corrugado

Ref. 2188

- Indicada nas atividades de manuseio e movimentação de materiais de construção civil (vergalhões, cordas, cabos, movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, alvenaria, colocação de telhas e azulejos), coleta de resíduos sólidos, limpeza urbana, agricultura, jardinagem e paisagismo, manutenção e uso geral;
- Suporte têxtil com dorso ventilado e palma com látex corrugado facilitando a aderência mesmo em superfícies lisas.



Luva látex rugoso

Ref. 4209

- Revestimento de látex rugoso na palma e ponta dos dedos, oferece excelente aderência na manipulação de objetos secos e/ou molhados;
- Indicado para serviços gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes mecânicos e térmicos, como atividades em serviços de montagem e manutenção, atividades em canteiro de obras, manuseio e movimentação de materiais de construção civil, coleta de resíduos sólidos, reciclagem.



Luva látex vulcanizado

Ref. 4512

- Palma em borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos;
- Proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes como concreto, madeira e outros;
- Reforço nas áreas de maior desgaste;
- Suporte têxtil e punho ajustado;
- Ótima resistência a desgaste, tracionamento e rasgamento;
- Punho tricotado – evita a entrada de resíduos sólidos;
- Indicada para as atividades em canteiros de obras, manuseio e movimentação de materiais de construção civil (vergalhões, cordas e cabos).



Luva látex vulcanizado blue grip

Ref. 2342

- Apresenta um melhor desempenho em atividades com grande abrasão;
- Aprovado para risco mecânico (EN388) e resistência térmica 250° (calor de contato).



Luva Black Tractor

Ref. 4324

Item de performance

- Ótima proteção abrasiva e a perfuro cortantes;
- Palma antiderrapante e impermeável;
- Resistência térmica de contato de até 250°C;
- Reforçada entre os dedos indicador e polegar; não possui costura e oferece grande resistência;
- Indicada nas atividades em canteiros de obras, manuseio e movimentação de materiais de construção civil carpintaria e marcenaria, colocação de telhas e azulejos, pavimentação asfáltica, coleta de resíduos.



Luvas descartáveis

Luva Vinil

Ref. 4180

- Luva de vinil com ou sem amido;
- Manipulação de alimentos (bolos e chocolate), alimento não gruda na luva e não deixa marcas de digitais nos alimentos;
- Usos gerais para trabalhos leves e médios, de manipulação, seleção e de produtos, evitando a contaminações e não deixando marcas.



Luva látex descartável

Ref. 2357

- Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos, biológicos (fungos e bactérias) e umidade proveniente de operações com uso de água. Utilizadas também em operações, como manuseio de peças pequenas, manuseio de alimentos, inspeções e controle de qualidade, limpeza e conservação, manicure e pedicure, pesquisas, manipulação de essências e outros.



Luvas nitrílicas

Luva nitrílica descartável

Ref. 4870

- Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos;
- Proteção química ideal para manutenções mecânicas de máquinas, motores, rotores e demais peças metálicas com alto teor de óleo, graxa, fluídos e lubrificantes;
- Utilizadas também nos setores operacionais de indústrias alimentícias, frigoríficas e outros.



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;
- Luva com maior resistência a rasgamento;
- Proteção química ideal para manutenções mecânicas de peças e partes com alto teor de óleo, graxa, fluídos e lubrificantes.



Luva nitrílica verde

Ref. 2364 - com forro
Ref. 4418 - sem forro



- Protege o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, gasolina, diesel, querosene e outros;
- Indicada para pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos;
- Opção com CA para risco biológico;
- Com forro: revestimento interno em flocos de algodão para absorção de suor;
- Sem forro: melhor higienização e secagem.

Luva nitrílica verde cano longo

Ref. 4522

- Maior comprimento: 46 cm;
- Maior espessura;
- Oferece proteção total do antebraço;
- Protege o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas.
- Opção com CA para risco biológico;



Luva Flex Foam

Ref. 4454

Item de performance

- Revestimento em borracha nitrílica Foam permite mais aderência para manuseio de pequenas peças com óleo;
- Impermeável à 11 tipos de produtos químicos conforme norma ISO374-1;
- Proteção contra agentes biológicos;
- E calor de contato de até 250°C, por 15 segundos;
- Antiderrapante na palma.



Luvas látex

Luva látex multiuso

Ref. 4891

- Indicada para trabalhos leves, protegendo o trabalhador em operações, como: Serviços de conservação e limpeza, atividades na construção civil, saneamento, jardinagem e paisagismo, uso doméstico dentre outros.



Luva látex silver

Ref. 2348

- Resistente e 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

- Utilizado em serviços de higienização, conservação e limpeza, jardinagem e paisagismo, saneamento básico, indústria alimentícia e outros;
- Cano longo, proteção do antebraço.
- Proteção contra riscos mecânicos, agentes térmicos, químicos,
- Opção com CA para risco biológico.



Luva látex reforçada

Ref. 4646

- Indicada para trabalhos médios e severos;
- Protege contra risco mecânico, químico, calor até 100°C, risco biológico e umidade;
- Maior espessura que proporciona uma maior resistência e durabilidade;
- Luva lavável e reutilizável.



Luva látex antiderrapante

Ref. 4646

Item de performance

- Acabamento antiderrapante e corrugado na palma das mãos garante a aderência em superfícies molhadas
- Suporte têxtil para melhor conforto e isolamento térmico;
- Reduz efeitos indesejáveis de contato da pele direto com a borracha;
- Elevada resistência química à 14 produtos químicos;
- Isolamento térmico para calor de contato de até 250°C por até 15 segundos;
- Proteção contra riscos biológicos (fungos, bactérias e vírus);
- Ótima resistência contra riscos mecânicos;
- Espessura elevada para melhor durabilidade.



Luvras PVC

Luva PVC Áspera

Ref. 4069

- 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 e 45 cm.



Luva Neoprene

Luva Bicolor

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 óleos e abrasão, tendo resistência química, proteção mecânica e térmica.



Luvras resistentes a corte

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

Luva Corte III

Ref. 4701

- Indicada em atividades como manuseio e corte de alimentos, postos de trabalho de abates, restaurantes, movimentação de peças cerâmicas, vidros e trabalhos gerais com riscos de corte;
- Pode ser utilizada sob luvas impermeáveis;
- BACTERIOSTÁTICAS – Evita proliferação de colônias de bactérias, ideal para contatos com alimentos* em ambientes de produção/processamento;
- Leve e flexível, proporciona maior conforto ao usuário e maior produtividade.



Luva resistente a corte com banho PU

Ref. 4615

Item de performance

- 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;
- Ótima opção para substituir a luva de vaqueta/raspa, pois tem maior durabilidade e pode ser lavada e reutilizada aumentando a sua vida útil;
- Proporciona sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas e/ou com pouca sujidade.



Luva resist. A corte PU c/ cano longo

Ref. 4679

Item de performance

- Também na opção com cano longo;
- Seu cano mais longo protege o antebraço facilitando o carregamento de chapas e peças cortantes;
- Resistência a calor de contato de 100°C.



Luva corte Cut Grip – palma aderente

Ref. 4316

Item de performance

- Revestimento da face palmar e ponta dos dedos em látex foam com grip antiderrapante;
- Alta aderência;
- Elevada resistência mecânica a corte, rasgamento e abrasão;
- Resistente a calor de contato de 250°C.



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 banho nitrílico total

Ref. 4318

Item de performance

- Design anatômico e alto desempenho, a proteção contra riscos mecânicos e térmicos, sendo ideal para tarefas que necessitam uma melhor aderência e resistência a cortes;
- Palma em nitrílico foam, para uma melhor aderência em superfícies lisas e peças oleosas;
- Fibra macia resistente a corte que se adapta muito bem à mão do usuário;
- Resistência a calor de contato 250°C;
- Conforto anatômico;
- Resistência a produtos químicos;
- Luvas laváveis e reutilizáveis, aumentando a vida útil da luva.



Luva de palma em grafatex

Ref. 4577

Item de performance

- Palma com grafatex proporciona ótima resistência ao desgaste por abrasão;
- Palma antiderrapante;
- 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 e possui acabamento antiderrapante rugoso e punho em lona.



Luvas especiais

Luva para forno

Ref. 4322

- Fabricada em Aramida,
 - Algodão, silicone, elastano e poliéster;
 - Este item é ideal para ser utilizado no manuseio de materiais cortantes como chapas metálicas, utensílios de cozinha e atividades em churrasqueiras a base de carvão vegetal, bem como em operações com riscos térmicos;
 - Homologado para risco térmico (calor contato) de até 500 graus por até 15s;
- Atenção: Está luva NÃO é impermeável, NÃO deve ser utilizada para manusear líquidos em alta temperatura.**



Luva proteção a impacto

Ref. 4900

Uma única luva e toda a proteção necessária:

- Alta resistência a corte, abrasão, rasgamento e perfuração;
- Resistência a calor de contato de 250°;
- Proteção a impactos no dorso da mão;
- Palma e dedos com látex corrugado, proporcionando uma ótima aderência.



proporcionando uma ótima aderência.

Luva para Altas e baixas temperaturas

Ref. 4378 - Therma

- Resistência térmica:
Calor de contato de 100°C;
Frio de contato nível 1;
- Sensibilidade ao toque, excelente ajuste a mão e conforto;
- Pode ser utilizada como forro de luvas impermeáveis ou com outros modelos térmicos para maior proteção;
- Indicada para manipulação de peças frias ou quentes.



Ref. 2305 - Therma Grip

- Revestimento de látex rugoso na palma e ponta dos dedos, oferece excelente aderência na manipulação de objetos secos e/ou molhados;
- Resistência térmica:
Calor de contato de 250°C;
Frio de contato nível 1.



Mangote resistente a corte

Mangote proteção a corte

Ref. 4307

- Projetado para atender às exigências de trabalhos com riscos de médias e altas agressões;
 - É a escolha ideal para proteção eficaz dos braços e antebraços;
 - Fabricado com tecnologia de ponta e um composto de fios de aramida, fibra de vidro e poliéster;
 - Alia resistência extrema a cortes e conforto para jornadas de trabalho prolongadas.
- **PROTEÇÃO MÁXIMA CONTRA CORTES:** Proteção do antebraço e/ou braço a cortes no manuseio de vidros, instrumentos cortantes como facas, espátulas e etc.



Luvas de raspa

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 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.



Luva de vaqueta

Luva vaqueta total

Ref. 4123

- Luva 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 7 cm;
- Tamanhos: 9/G e 10/GG.



Luvas mistas (raspa e vaqueta)

Luva de sobrepor

Ref. 4042

- Luva com a parte da mão em vaqueta e punho de 15 cm em raspa, com ajuste em fivela indicada como proteção extra para luva de electricista.

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.



Luvas mistas montador

Ref. 4881 – 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.



Itens para solda

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

Luvras Natural Forrada (até 150°C)

Ref. 4620

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



- Utilização: soldas contínuas, processos de corte, fundição.
- Resistente a calor de contato de até 150°C.
- Disponível: punho 15 cm.

Luvras térmica azul (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.**

Luva de Solda Weld Volk

Ref. 4121- Weld Smart

Ref. 4095- Weld Premium

- Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da Luva Weld foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-acetilênica, dentre outros processos). Utilizada nos setores de soldagens e manutenções das indústrias.



- Luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida.

Luva Weld Smart: Oferece resistência ao calor de até 100 °C, com intermitência de 15 segundos, conforme ensaio da norma EN 407, auxiliando na proteção contra respingos e calor gerado nos processos de soldagem.

Luva Weld Premium: Oferece resistência ao calor de até 250 °C, com intermitência de 15 segundos, conforme ensaio da norma EN 407, auxiliando na proteção contra respingos e calor gerado nos processos de soldagem.

EPImaq

Desde 2014

A sua solução completa em EPI's



Entre em contato conosco:
E-mail: vendas@epimaq-rs.com.br
(54) 98438-2228
(54) 3332-5477



www.epimaq-rs.com.br