



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

Linha completa de
produtos.



 (62) 98128-6351  | (62) 98261-6700 

 comercial@renovesst.com.br  www.renovesst.com.br

QUEM SOMOS

CONHEÇA NOSSA HISTÓRIA



A Renove EPIs é uma empresa nacional, que atua na venda de Equipamentos de Proteção Individual, Coletivos e de Sinalização na área de Segurança e Saúde do Trabalho, na venda de Ferramentas, extintores, descartáveis e insumos de uso industrial. Nosso diferencial consiste em oferecer as melhores soluções para nossos clientes, com uma assessoria na escolha dos equipamentos certos de acordo com os riscos de cada função. Nosso objetivo é atender os clientes com serviços e produtos de qualidade, crescendo em conjunto com os parceiros e comunidade local.



MISSÃO

Fornecer soluções inovadoras, produtos de qualidade e preço justo. Crescer cada dia mais e contribuir para o desenvolvimento dos nossos colaboradores, clientes, comunidade local e fornecedores.



VISÃO

Superar as expectativas dos nossos colaboradores, clientes e fornecedores, através da inovação e do comprometimento, nos tornando referência na distribuição de equipamentos em segurança do trabalho.



VALORES

Ética
Empatia
Respeito
Segurança
Transparência
Sustentabilidade
Respeito ao Meio Ambiente

o que vendemos?

Vendemos equipamentos de proteção individual (EPI), de proteção coletiva (EPC) e sinalização, ferramentas industriais e serviços. Atendemos as normas técnicas (NBR) e a Lei 6.514 de 1977, especialmente a Norma Regulamentadora NR 6. Mas além da venda simplesmente, a RENOVE EPIs busca entender e auxiliar seus clientes internos e externos e a comunidade nas suas necessidades individuais, tornando seus negócios mais rentáveis e buscando ao mesmo tempo realizar oportunidades de negócios.

Respeito ao meio ambiente

A preservação do meio ambiente é fundamental para manter a saúde do planeta e de todos os seres vivos que moram nele. A Renove EPIs é uma empresa que se preocupa com a preservação ambiental e, pensando nisso, sempre propõe aos clientes soluções que tenham menos impacto socioambiental, como EPIs de qualidade, com melhor custo benefício e maior tempo de uso, diminuindo assim o descarte excessivo e o desperdício desse material.



Daiana Camila
Gerente Administrativa

(62) 98145-8369

daiana@renovesst.com.br www.renovesst.com.br



Taian Borges
Gerente Comercial

(62) 98128-6351

comercial@renovesst.com.br www.renovesst.com.br



PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança tipo paraquedista, confeccionado em tira de poliéster com suporte para ferramentas.
- Ajustes na cintura e nas pernas.
- Conexões: 2 pontos; um ponto dorsal e duas alças frontal para retenção de quedas.

CA: 34567 | Modelo: CG 785EP



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster.
- Ajustes na cintura e nas pernas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 3 pontos: um ponto dorsal para retenção de queda; e dois laterais para posicionamento.

CA: 34613 | Modelo: CG 730E



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster.
- Ajustes no suspensório, na cintura e nas pernas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 4 pontos: um ponto dorsal, e duas alças frontal para a retenção de quedas; e duas laterais para posicionamento.

CA: 43925 | Modelo: CG 792EP



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster.
- Ajustes na cintura e nas pernas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 5 pontos: um ponto dorsal para retenção de queda, duas alças frontal para suspensão e duas laterais para posicionamento.

CA: 34605 | Modelo: CG 790EP



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança tipo paraquedista e abdominal fabricado em tira de poliéster. Acompanha um mosquetão Cg670 fabricado em aço com trava de rosca.
- Ajustes no suspensório, na cintura e nas pernas.
- Porta ferramentas.
- Almofadas acolchoadas na cintura e pernas.
- Conexões: 5 pontos: um ponto de ancoragem dorsal e uma frontal para retenção de queda; um ponto umbilical para suspensão e duas laterais para posicionamento.

CA: 37326 | Modelo: EVOLUTION 3i



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança, tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster.
- Ajustes no suspensório, na cintura e nas pernas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 6 pontos: um ponto de dorsal e duas alças frontal para retenção de quedas; duas alças nos ombros para suspensão (espaço confinado) e duas laterais para posicionamento.

CA: 34601 | Modelo: CG 795EP



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança tipo paraquedista e abdominal fabricado em tira de poliéster com faixas refletivas.
- Ajustes no suspensório, na cintura e nas pernas.
- Porta ferramentas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 6 pontos: um ponto dorsal e duas alças frontal para retenção de quedas; duas alças nos ombros para suspensão (espaço confinado) e duas laterais para posicionamento.

CA: 34601 | Modelo: CG 795EP (Vivo)





PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



Talabarte Tipo Y Duplo

- Talabarte em Y com absorvedor de energia fabricado em fita de poliéster.
 - Conectores: duas travas dupla abertura 55mm e 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado.
 - Comprimento com absorvedor fechado: 1,43m.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: CG 395



Talabarte Tipo Y Duplo

- Talabarte em Y com absorvedor de energia fabricado em fita de poliéster.
 - Conectores: duas travas dupla abertura 55mm e 1 trava dupla abertura 15 mm em aço forjado bicromatizado.
 - Comprimento com absorvedor fechado: 1,33m.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: CG 391



Talabarte Tipo Y Duplo

- Talabarte de posicionamento ajustável.
 - Fabricado em corda poliamida torcida.
 - Regulador em aço.
 - Conectores: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615 e 1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.
 - Comprimento máximo: 1,67m.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: CG 251T



Trava Queda Retrátil - ATOM X² DUPLO.

- Trava queda com 1,70m de comprimento.
- Fita retrátil de poliéster de 20mm.
- Comprimento retraído de 0,53m e estendido de 1,81m.
- Conectores: 1 trava dupla tipo pino passante em aço forjado bicromatizado CG 675 e 1 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
- Sistema de trava com acondicionamento inercial.
- Pino destorcedor e manilha superior em aço inoxidável.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: ATOM X²



Trava Queda Retrátil

- Trava queda retrátil fabricado em fita de poliéster.
- Comprimento: 2,15m
- Conectores: 1 trava dupla abertura 19mm e 1 trava roscada abertura 18mm em aço bicromatizado.
- Conector CG 615D com destorcedor (giro 360°) e indicador de estresse.
- Peso do equipamento: 1286 kg.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: CG 500D



Trava Quedas

- Trava queda para cabo de aço 5/16" (8mm com alma de aço)
 - Guiado em linha flexível ou rígida.
 - Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.
 - Mecanismo em aço inox.
 - Conector: 1 trava roscada abertura 18mm em aço bicromatizado CG 670.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: CG 535



Trava Quedas

- Trava queda para corda poliamida 1/2" (12mm com carga mínima de ruptura de 20kn);
 - Guiado em linha flexível.
 - Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.
 - Extensor em fita de poliéster.
 - Mecanismo em aço bicromatizado.
 - Conector: 1 trava dupla abertura 15mm em aço bicromatizado CG 615.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: CG 526





PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



Fita Anti-Trauma

Componente de um sistema de proteção contra queda, constituído por um dispositivo preso ao corpo. Inclui fitas ajustadoras, fivelas e outros elementos dispostos e acomodados de forma adequada e ergonômica sobre o corpo de uma pessoa para sustentá-la em posicionamento, restrição, suspensão, sustentação, durante uma queda e depois de sua detenção.



Mosquetão

Mosquetão confeccionado em aço bicromatado.

- Tipo: Oval.
- Abertura: 18mm.
- Trava: dupla tipo rosca.
- Carga máxima de trabalho: 25kn.

Modelo: CG 670



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança, tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster.
- Ajustes no suspensório, na cintura e nas pernas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 6 pontos: um ponto de dorsal e duas alças frontal para retenção de quedas; duas alças nos ombros para suspensão (espaço confinado) e duas laterais para posicionamento.

CA: 35613 | Modelo: VIC 20529



Trava Queda Retrátil Duplo

- Trava quedas retrátil com caixa externa plástica (ABSF), fabricado em fita de poliéster de 25m m, comprimento: 2,1 metros.
 - Conectores: dois conectores de alumínio classe A, com abertura de 55 mm.
- CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: VIC22051



Fita Anti-Trauma

Componente de um sistema de proteção contra queda, constituído por um dispositivo preso ao corpo. Inclui fitas ajustadoras, fivelas e outros elementos dispostos e acomodados de forma adequada e ergonômica sobre o corpo de uma pessoa para sustentá-la em posicionamento, restrição, suspensão, sustentação, durante uma queda e depois de sua detenção.



Cinturão Abdominal



- Cinturão de segurança tipo abdominal, confeccionado em fita de poliéster.
 - Ajustes na cintura.
 - Porta ferramentas.
 - Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 2 pontos: de conexão para posicionamento.

CA: 32092 | Modelo: Mult 1843





PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster.
- Ajustes no suspensório, na cintura e nas pernas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 4 pontos: um ponto dorsal, e duas alças frontal para retenção de quedas; e duas laterais para posicionamento.

CA: 35520 | Modelo: Mult 2010



Cinturão Paraquedista

- Cinturão de segurança, tipo paraquedista e abdominal, fabricado em tira de poliéster.
- Ajustes no suspensório, na cintura e nas pernas.
- Porta ferramentas.
- Apoio lombar almofadado.
- Conexões: 6 pontos: um ponto de dorsal e duas alças frontal para retenção de quedas; duas alças nos ombros para suspensão (espaço confinado) e duas laterais para posicionamento.

CA: 35519 | Modelo: Mult 2010 A



Talabarte de Posicionamento

- Talabarte de posicionamento confeccionado em corda de poliamida de 14mm;
- 01 conector olhal dupla trava com abertura 18mm;
- 01 conector dupla trava;
- Revestido com mangueira contra atrito;
- 01 regulador de distância em polímero.

CA: Conjugado com o cinturão paraquedista.

Modelo: 1880



Talabarte de Posicionamento

- Talabarte de posicionamento confeccionado em corda de poliamida de 14mm;
- 01 conector classe T dupla trava com abertura de 21 mm;
- 01 conector oval com o fechamento em rosca;
- 01 regulador de distância inox;

Revestido com mangueira contra atrito.

Modelo: 0004B



Trava Quedas

- Trava queda em aço carbono;
- Duplo travamento no corpo;
- Utilizado para corda de poliamida de 12 mm;
- Prolongador em fita poliéster com conector olhal dupla trava com abertura 18mm.

Deve ser utilizado com cinturão paraquedista.

Modelo: 1886A



Trava Quedas

- Trava queda em aço inox, utilizado para cabo de aço de 8 mm, conector oval em aço.

Deve ser utilizado com cinturão paraquedista.

Modelo: 1887C



Trava Quedas

- Trava queda em aço carbono, duplo travamento no corpo, utilizado para cabo de aço de 8 mm, prolongador de corrente em aço com conector olhal dupla trava com abertura 18mm.

Deve ser utilizado com cinturão paraquedista.

Modelo: 1887





PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS



Trava Queda Retrátil

- Trava quedas de segurança retrátil duplo confeccionados em caixa de polímero.
- Fitas de poliéster com comprimento de 2,1 m.
- Conexões: conectores giratórios em aço com abertura 55 mm, mosquetão oval com fechamento em rosca.
- Possuem indicadores de queda.
- Possuem absorvedores de energia.



Anel de Ancoragem

- Anel de ancoragem confeccionado em poliéster de alta tenacidade 25 mm em formato anelar que proporciona melhor maleabilidade e uma resistência de 2 a 3 vezes maior que os demais tecidos.
- Resistência de ruptura: 22kn.
- Possui 80 cm.

Modelo: 4137



Anel de Ancoragem

- Anel de ancoragem confeccionado em poliéster de alta tenacidade 25 mm em formato anelar que proporciona melhor maleabilidade e uma resistência de 2 a 3 vezes maior que os demais tecidos.
- Resistência de ruptura: 22kn.
- Possui 120 cm.

Modelo: 4138



Anel de Ancoragem

- Anel de ancoragem confeccionado em fita poliéster de largura 25mm.
- Resistência de ruptura 22kn.
- Possui 100 cm.

Modelo: 2035B



Anel de Ancoragem

- Anel de ancoragem confeccionado em poliéster de alta tenacidade 25 mm em formato anelar que proporciona melhor maleabilidade e uma resistência de 2 a 3 vezes maior que os demais tecidos.
- Resistência de ruptura: 22kn.
- Possui 150 cm.

Modelo: 4139



Anel de Ancoragem

- Fita de ancoragem confeccionada em poliéster de largura 45mm.
- Resistência de ruptura 18kn.
- Possui 120 cm.

Modelo: 2024C







Solicite já seu orçamento conosco!


✉ vendas@renovesst.com.br

Acompanhe nossas novidades através das nossas redes sociais



f  /@renoveepis

 **Daiana Camila**
Gerente Administrativa

 (62) 98145-8369 

✉ daiana@renovesst.com.br  www.renovesst.com.br

 **Taian Borges**
Gerente Comercial

 (62) 98128-6351 

✉ comercial@renovesst.com.br  www.renovesst.com.br