



CATÁLOGO DE  
**PRODUTOS**

 **VALCAN EPI**  
Proteção que inspira confiança



## Missão

Produzir a melhor solução em equipamento de proteção individual. Atendendo os trabalhadores com a máxima segurança e conforto.



## Visão

Ser líder no mercado no mercado nacional de equipamentos de proteção individual, em vaqueta e raspa com produtos de alta qualidade comprometidos com o meio ambiente e nossa comunidade.



## Valores

**Confiança e Integridade:** Construimos relacionamentos baseados na confiança com nossos clientes, parceiros, colaboradores e representantes. Agimos com honestidade, transparência e integridade em todas as nossas interações, mantendo os mais altos padrões éticos.

**Compromisso com a segurança:** Estamos comprometidos com a proteção da vida dos trabalhadores. A segurança é a nossa prioridade máxima e cada produto que oferecemos, reflete este compromisso.

**Qualidade e Inovação:** Buscamos a excelência em todos os aspectos de nossos produtos e serviços. Abraçamos a mudança e a inovação. Procuramos constantemente maneiras de aprimorar nossos produtos e serviços para atender às necessidades em evolução de nossos clientes.

**Sustentabilidade:** Consideramos a sustentabilidade em todas as nossas decisões e ações, trabalhando para minimizar nosso impacto no meio ambiente.

**Impacto social positivo:** Além de proteger vidas, nos esforçamos para impactar positivamente as comunidades em que atuamos, promovendo a segurança e o bem-estar.

**Ética:** Respeito nas transações comerciais e com colaboradores.

## Quem somos

A Valcan - Rosa Campos Indústria e Comércio de EPI Ltda surgiu da vontade de um jovem que sonhava em se mudar de uma cidadezinha no interior de Minas Gerais e trabalhar em uma grande multinacional.

Na primeira oportunidade teve seu sonho interrompido por não passar no exame médico admissional. A decepcionante realidade: retornar à sua cidadezinha sem ter e saber o que fazer.

Então, procura seu ex-patrão, um empresário já consolidado no mercado de EPI e um grande homem. Juntos visualizaram a possibilidade de comprar um balancim e se tornar um prestador de serviço. A semente estava plantada para o grande sonho deste jovem: ter sua própria empresa.

No ano de 2002, junto de sua namorada, hoje sua esposa, começaram a trabalhar no fundo da casa de sua mãe, prestando serviço de corte para outras empresas de EPI na cidade.

Com muita dificuldade foram comprando máquinas, até que em 2004, o casal Edson Valdemir Rosa (Valtinho) e sua esposa Cristiane Ferreira Campos Rosa fundaram a Rosa Campos Indústria e Comércio de EPI Ltda – Valcan, em Cristina, e começaram a comercializar os próprios produtos.

A história de sucesso da Valcan EPI se deve também pela equipe altamente especializada na produção destes materiais, assim como pela qualidade presente no processo envolvendo fornecedores, parceiros, colaboradores, e juntos trabalhando em sincronia para oferecer ao cliente, a melhor solução em proteção.

## Vaqueta e Raspa

As luvas de raspa e vaqueta são amplamente utilizadas em atividades que exigem proteção contra a abrasão e impactos. Além disso, elas são indicadas para o manuseio de instrumentos mecânicos, montagem de estruturas metálicas, construção civil e trabalhos de manutenção. Elas são essenciais em operações de carga e descarga, mineração, exploração florestal, montagem de andaimes e chaparias. Por fim, adaptam-se a diversas outras tarefas, conforme a tolerância do equipamento.

## Linha Economy

### Luvas

Luva de Vaqueta Total - Modelo Petroleira.....	04
Luva de Vaqueta Mista- Modelo Petroleira.....	04
Luva de Raspa Total - Modelo Petroleira.....	05

## Linha Stander

Luva de Cobertura.....	05
Luva de Raspa Total Punho 20.....	06
Luva de Raspa Total Punho 15.....	06
Luva de Vaqueta Mista Punho 20.....	06
Luva de Vaqueta Mista Punho 15.....	06
Luva de Vaqueta Total Punho 20 em Raspa.....	07
Luva de Vaqueta Total Punho 15 em Raspa.....	07
Luva de Vaqueta Total Punho 20 em Vaqueta.....	07
Luva de Vaqueta Total Punho 15 em Vaqueta.....	07

## Linha Premium

Luva ContralImpacto Hammer.....	08
Luva de Raspa Forrada.....	08
Luva de Raspa Ignifugada.....	09

## Blusões, Aventais e Calças

### Vestimentas

Blusão de Vaqueta.....	10
Blusão de Raspa.....	10
Avental de Raspa.....	11
Avental de Raspa Tipo Barbeiro.....	11
Calça de Raspa.....	12
Calça de Vaqueta.....	12

## Mangas e Perneiras

Perneira de Bidim.....	13
Perneira de Raspa.....	13
Manga de Raspa.....	14
Ombreira de Raspa.....	14

VT200

## Luva de Vaqueta Total Modelo Petroleira

CA 16474

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, tipo petroleira, com elástico embutido no dorso e costura com linha de nylon. Indicada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Construção civil;
- Manutenção;
- Chaparias;
- Carga e descarga de materiais;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento



Disponíveis nos tamanhos, P, M, G e GG

3244

VM300

## Luva de Vaqueta Mista Modelo Petroleira

CA 16475

Luva de segurança confeccionada com palma em vaqueta e dorso em raspa, tipo petroleira, com elástico embutido no dorso e costura em linha de nylon. Indicada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Construção civil;
- Trabalhos de manutenção;
- Carga e descarga de materiais;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Chaparias;
- E outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.



Disponíveis nos tamanhos, P, M, G e GG

3244



## RP401 Luva de Raspa Total Modelo Petroleira

**CA 20004**

Luva de segurança confeccionada em raspa, tipo petroleira, com elástico embutido no dorso, costurada com linha de nylon. Aprovado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Manuseio de instrumento mecânicos;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Construção civil;
- Trabalhos de manutenção;
- Carga e descarga de materiais;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Chaparias;
- E outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.

**Disponíveis nos tamanhos, P, M, G e GG****4144**

# Linha Stander

## LC103 Luva de Cobertura

**CA 25387**

Luva de sobrepor confeccionada em vaqueta, com punho 15cm em raspa, com tira e fivela para ajuste no dorso, protetor arterial e costura em linha de nylon

Indicada para proteção das luvas isolantes contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

### Indicações de Uso

- Proteção para luvas de borracha isolantes de alta tensão, usadas em trabalhos com eletricidade;
- Proporciona maior segurança e durabilidade

**Pode ser usada sozinha para:**

- Proteção das mãos em serviços industriais leves;
- Trabalhos que requerem tato

**2244****Disponíveis nos tamanhos, P, M, G e GG**

## RP404/ RP403 Luva de Raspa Total Punho 20 e 15


**CA32587**

Luva de segurança confeccionada em raspa, com reforço palmar interno, elástico embutido no dorso e costura em linha de mista. Disponível com punho 15 e 20cm.

Indicada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, em operações de soldagem e processos similares.

### Indicações de Uso

- Manuseio de instrumentos mecânicos;
- Indústria moveleira;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Construção civil;
- Trabalhos de manutenção;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Chaparias;
- E outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.


**3244**

## VM302 / VM 303 Luva de Vaqueta Mista Punho 20 e 15


**CA 25387**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e dorso em raspa, com punho em raspa, reforço palmar interno, elástico embutido no dorso, e costura em linha de mista. Disponível com punho de 15 e 20 cm.

Indicada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, em operações de soldagem e processos similares.

### Indicações de Uso

- Manuseio de instrumentos mecânicos;
- Indústria moveleira;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Construção civil;
- Trabalhos de manutenção;
- Carga e descarga de materiais;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Chaparias;
- E outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.


**2244**

## VT201 /VT203 Luva de Vaqueta Total Punho 20 e 15 em Raspa


**CA25387**

Luva de segurança confeccionada em vaqueta natural curtida ao cromo, punho em raspa e com reforço palmar interno, elástico embutido no dorso, acabamento em viés, e costura com linha de mista. Disponível com punho de 15 e 20 cm.

Indicada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, em operações de soldagem e processos similares

### Indicações de Uso

- Manuseio de instrumentos mecânicos;
- Indústria moveleira;
- Construção civil;
- Trabalhos de manutenção;
- Carga e descarga de materiais;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Chaparias;
- Outras atividades conforme a tolerância do equipamento


**2244**

## VT205/ VT212 Luva de Vaqueta Total Punho 20 e 15 em Vaqueta


**CA25387**

Luva de segurança confeccionada totalmente em vaqueta, com reforço palmar interno, elástico embutido no dorso, e costura com linha de mista. Disponível com punho de 15 ou 20 cm em vaqueta.

Indicada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

### Indicações de Uso

- Manuseio de instrumentos mecânicos;
- Indústria moveleira;
- Construção civil;
- Trabalhos de manutenção;
- Carga e descarga de materiais;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Chaparias;
- E outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.


**2244**



## IM001 Luva Contra Impacto Hammer

**CA 48224**

Luva de segurança confeccionada em couro, com bumpers de borracha termo-plástica no dorso. Aprovada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, além de impacto.

### Áreas de Aplicação:

- Mineração;
- Logística;
- Construção Civil;
- Indústria pesada

**324 4BP**

## RP408 Luva de Raspa Forrada

**CA 32586**

Luva de segurança confeccionada em raspa, com forro em tecido, acabamento na borda, costura com linha de algodão e punho de 20 cm.

Indicada para proteção das mãos contra agentes térmicos em operações de soldagem e processos similares, também indicada para calor de contato de 100°C

### Áreas de Aplicação:

- Trabalhos com soldas em geral;
- Trabalhos com temperaturas de até 100°C;
- Outras atividades conforme a tolerância do equipamento

**3144**

## RP411 Luva de Raspa Ignifugada



**CA 47794**

Luva de segurança confeccionada em raspa ignifugada, com forro de algodão e feltro. Possui acabamento na borda e costura com linha de Aramida.

Aprovada para proteger contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos (pequenas chamas, calor de contato de até 300°C, convectivo, radiante e metais fundidos), além de operações de soldagem e processos similares.

### Áreas de Aplicação:

- Trabalhos com soldas em geral;
- Trabalhos com temperatura até 300°C;
- E outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento



**3244X**

## BL601 Blusão de Vaqueta

**CA 32592**

Blusão de segurança em vaqueta, com fechamento em velcro e costura com linha de algodão.

Indicado para proteção do tronco e membros superiores contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos em operações de soldagem e processos similares.

### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Montagem metálica;
- Construção civil;
- Soldagem;
- Siderúrgicas;
- Montadoras;
- Fundição;
- Outros trabalhos conforme tolerância do equipamento

## BL600 Blusão de Raspa

**CA 25386**

Blusão de segurança em raspa, com fechamento em velcro e costura com linha de algodão.

Indicado para proteção do tronco e membros superiores contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos em operações de soldagem e processos similares.

### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Montagem metálica;
- Construção civil;
- Soldagem;
- Siderúrgicas;
- Montadoras;
- Fundição;
- Outros trabalhos conforme tolerância do equipamento

AV502: 1,00X0,60

AV503: 1,20X0,60

### Avental de Raspa



CA 19224

Avental de segurança em raspa, com tiras no pescoço e laterais para ajuste, costurado com linha de algodão.

Indicado para proteção do tronco contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos em operações de soldagem e processos similares.

#### Indicações de Uso

- Montagem metálica;
- Chaparias;
- Soldagem;
- Siderúrgicas;
- Metalúrgicas;
- Outros trabalhos conforme tolerância do equipamento

AV504

### Avental de Raspa Tipo Barbeiro



CA 47851

Avental de segurança em raspa natural, com mangas, gola e ombros no mesmo material, elásticos nas costas e punhos para ajuste, costurado com linha de algodão.

Indicado para proteção do corpo contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos em operações de soldagem e processos similares.

#### Indicações de Uso

- Montagem metálica;
- Chaparias;
- Soldagem;
- Siderúrgicas;
- Metalúrgicas;
- Outros trabalhos conforme tolerância do equipamento



## CL900 Calça de Raspa

**CA 35444**

Calça de segurança em raspa grupon natural, com tira de algodão para ajuste na cintura e costura em linha de algodão.

Indicado para proteção das pernas contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos em operações de soldagem e processos similares.

### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Indústria metalúrgica;
- Soldagem;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Manutenção;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes • Siderúrgicas

## CL901 Calça de Vaqueta

**CA 35444**

Calça de segurança em vaqueta curtida ao cromo, com tira de algodão para ajuste na cintura e costura em linha de algodão.

Indicado para proteção das pernas contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos em operações de soldagem e processos similares.

### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Indústria metalúrgica;
- Soldagem;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Manutenção;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Siderúrgicas

## PN700 Perneira de Raspa



**CA 25388**

Perneira de segurança em raspa, com fechamento frontal total em velcro. Indicado para proteção dos membros inferiores contra riscos mecânicos, respingos de solda elétrica, projeções metálicas e objetos abrasivos, cortantes e escoriantes.

### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Indústria metalúrgica;
- Soldagem;
- Montagem metálica;
- Construção civil;
- Manutenção;
- Carga e descarga;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Siderúrgicas;
- Outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento

## PN701 Perneira de Bidim



**CA 17510**

Perneira de segurança em couro sintético (Bidim), com costuras, três almas de plástico e fechamento em velcro.

Indicado para proteção dos membros inferiores contra cortes, partículas volantes, escoriações, perfurações, picadas de animais peçonhentos e névoas de produtos químicos.

### Indicações de Uso

- Corte de cana;
- Metalúrgicas;
- Montagem metálica;
- Construção civil;
- Manutenção;
- Carga e descarga;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Siderúrgicas;
- Poda com motosserras;
- Outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento

## MN800 Manga de Raspa

**CA 27113**

Manga de segurança em raspa, com tira de regulagem, fivela metálica e costura com linha de algodão. Medidas: 24 cm de largura e 62 cm de comprimento.

Indicado para proteção do braço e antebraço contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

### Indicações de Uso

- Montagem metálica;
- Chaparias;
- Soldagem;
- Siderúrgicas;
- Metalúrgicas;
- Outros trabalhos conforme tolerância do equipamento

## Ombreira

## OM001 Ombreira de Raspa



Ombreira de segurança em raspa grupon natural, com elástico e velcro para ajuste na axila e costura em linha de algodão ou nylon. Indicado para proteção dos ombros contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos em operações de soldagem e processos similares.

### Indicações de Uso

- Indústria moveleira;
- Indústria metalúrgica;
- Carga e descarga;
- Montagem de estruturas metálicas;
- Manutenção;
- Mineração;
- Exploração florestal;
- Montagem e desmontagem de andaimes;
- Siderúrgicas

**e-mail:**

valcanepi@valcanepi.com.br

**tel:**

(35) 3281 - 1959

**celular/ whatsapp:**

(35) 9 9734 -2939

**endereço:**

Rua Manoel Luiz de Paiva,  
06 – Centro – Cristina –  
Minas Gerais

**site:**

[www.valcanepi.com.br/](http://www.valcanepi.com.br/)

