

...Porque aqui produzimos confiança!!!



www.valcanepi.com.br



**Há 11 Anos fabricamos qualidade e ficamos honrados em ter :
Respeito aos colaboradores, respeito aos clientes e respeito aos parceiros**

Conforme a norma regulamentadora 06, EPI é um produto ou dispositivo de uso individual, utilizado pelo trabalhador, para proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho. A VALCA EPI, visando toda exigência do mercado atual, conta com uma equipe altamente especializada na produção de materiais EPI e parâmetros de gerenciamento confiáveis e de precisão com qualidade e conforto.

Acreditamos que a qualidade vem de um ciclo que envolve fornecedores, parceiros, empresa e colaboradores, juntos trabalhando em sincronia para oferecer ao cliente, a melhor solução em proteção para sua empresa. Sempre com muito respeito aos nossos cliente, fornecemos E.P.I.s para indústria automobilística, Indústria Mecânica, Industria de Auto-Peças, Metalúrgica, Fundição, Calderaria, Siderúrgica, Petroquímica e Canavieira. Sempre temos um diferencial para melhor atendê-lo.



Luvas Mod. Petroleira



Luva de Vaqueta – VT 200

Características

luva de segurança confeccionada em vaqueta natural, reforço palmar interno, tipo petroleira, com elástico embutido no dorso, acabamento em viés.

Tamanhos

P-M-G

Aplicações

Indicados para atividades que exijam tato, precisão e maleabilidade. Utilizados principalmente nas áreas química e petroquímica soldas finas emontagem, e em serviços de solda elétrica,oxi - acetileno, colagem de isolações.

Indicado em manutenção eletromecânica; serviços de usinagem;manutenção em linhas de transmissão; serviços de mecânica em geral;operação de veículos de terraplanagem; operação de equipamentos de levantamento e movimentação de cargas; manuseio de mangueiras de combates a incêndio e demais equipamentos de salvamento usados por bombeiros; e outras atividades similares.

Características

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno em raspa na palma, tira emraspa entre o polegar e indicador. .

Tamanhos

P-M-G

Aplicações

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e materiais escoriantes. As luvas fabricadas em raspa (couro) são tradicionalmente utilizadas nos mais diversos seguimentos,desde a construção civil ate as áreas mais pesadas da industria metalúrgica, bem como nos mais diversos serviços de manutenção. Estas luvas oferecem proteção contraabrasividade, cortes, perfurações, calor e atividades com produtos oleados. São usadas em serviços com auto risco de corte nas mãos e ante braço (manuseio de chapas e peças cotantes.

Luva de Raspa – RP 401



Luva Mista - VM 300

Características

Luva de segurança confeccionada em vaqueta natural, tipo petroleira, c/dorso e polegar em raspa, reforço palmar interno, elástico embutido no dorso, acabamento em viés.

Tamanhos

P-M-G

Aplicações

Utilizada no manuseio com agentes abrasivos e escoriantes em geral, e em operações gerais com risco médio de corte e queimadura na mão e ante braço. Utilizadas em: Manutenção eletromecânica; serviços de usinagem; manutenção em linhas de transmissão; serviços de mecânica em geral; operação de veículos de terraplanagem; operação de equipamentos de levantamento e movimentação de cargas; manuseio de mangueiras de combates a incêndio e demais equipamentos de salvamento usados por bombeiros; e outras atividades similares.

Canadense com forcheta

Características

Luva de vaqueta com forchetas e tiras de reforço entre o polegar e indicador em vaqueta, elático na face dorsal do punho e acabamento em viés.

Tamanhos

P-M-G

Aplicações

Indicado para atividades que exijam tato, precisão e maleabilidade, principalmente nas áreas química e petroquímica.soldas finas e montagem, e em serviços de solda elétrica, oxi-acetileno, colagem de isolações. Manutenção eletromecânica, serviços de usinagem, manutenção em linhas de transmissão, serviços de mecânica em geral, operação de veículos de terraplanagem, operação de combates à incêndio e demais equipamentos de salvamneto usados por Bombeiros e outras atividades similares.

**Luvas de Vaqueta total ou Mista
Mod.Canadense com forcheta VT202**



Luvas com punhos de 20 cm



Características

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno em raspa na palma, tira emraspa entre o polegar e indicador. .

Tamanhos

10 cm, 15 cm e 20 cm.

Aplicações

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e materiais escoriantes. As luvas fabricadas em raspa (couro) são tradicionalmente utilizadas nos mais diversos seguimentos, desde a construção civil ate as áreas mais pesadas da industria metalúrgica, bem como nos mais diversos serviços de manutenção. Estas luvas oferecem proteção contraabrasividade, cortes, perfurações, calor e atividades com produtos oleados. São usadas em serviços com auto risco de corte nas mãos e ante braço (manuseio de chapas e peças cotantes).

Luva de Raspa Punho 20 - RP 404



Características

Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, modelo soldador, com reforço na palma, com punho em 20 cm confeccionado em raspa. Possui elástico de ajuste no dorso.

Tamanhos

10 cm, 15 cm e 20 cm.

Aplicações

Indicada para proteção das mãos e dos ante-braços em serviços gerais que apresentem riscos de natureza média, tais como soldador, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes. Reforços: pode ser confeccionada com reforço interno na palma ou reforço total interno (palma e dedos). Tamanho do punho: 10 cm, 15 cm ou 20 cm.

Luva Vaqueta Total com Punho 20 em Raspa - VT 201



Características

Luva de segurança confeccionada em vaqueta natural, tipo petroleira, c/dorso e polegar em raspa na cor verde, reforço palmar interno, elástico embutido no dorso, acabamento em viés.

Tamanhos

10 CM, 15 cm ou 20 cm.

Aplicações

Utilizada no manuseio com agentes abrasivos e escoriantes em geral, e em operações gerais, com risco médio de corte e queimadura na mão e ante braço (manuseio de chapas e peças cortantes). Utilizada para proteção contra superfícies aquecidas, fagulhas e proteção contra raios ultravioleta em serviços de soldagem.

OBS: LUVA DE VAQUETA MISTA COM PUNHO 15 - VM 303 LUVA DE VAQUETA MISTA COM PUNHO 10 - VM 304

Luva de Vaqueta Mista com Punho 20 - VM 302

Contamos com
profissionais treinados
e capacitados
para fabricações
de epi's



Luvas de cobertura



Características

Luva de Cobertura confeccionada em couro vaqueta, com cinta ajustável em vaqueta, protetor de artéria em vaqueta; reforço do tipo meia-lua de proteção, também em vaqueta, na veia do punho, com reforço entre polegar e indicador em vaqueta, elástico na face dorsal do punho

Tamanhos

Punho de 15 cm em raspa podendo ser no modelo petroleira ou de forchetas.

Aplicações

Proteção das luvas de borracha isolantes de alta tensão usadas em trabalhos com eletricidade, dando maior proteção e durabilidade. Pode também ser usada sozinha para proteção das mãos em serviços industriais leves, especialmente em trabalhos que requerem tato.

Luva de cobertura - LC 100



Características

Luva confeccionada em vaqueta natural com reforço externo a aplicações de ilhóses na palma e dedos. Tira de reforço entre polegar e indicador, punho 20 cm em raspa natural. Totalmente forrada com lona flanelada e acabamento em viés.

Tamanhos

20 cm

Aplicações

Serviços que requeiram proteção das mãos em contato com peças resfriadas por nitrogênio líquido.

Luva com ilhóses



Raspa para solda



Características

Luva de proteção, confeccionada em raspa ignofugada, com sendo a mão forrada com fibra poliéster. Possui punho de 25cm forrado com tecido de algodão.

Tamanhos

Punho 25cm

Aplicações

Indicada para proteção das mãos serviços que apresentem riscos de natureza alta, para proteção das mãos do usuário em trabalhos em que haja manuseio de peças aquecidas até 300° por curto período de contato, bem como proteção das mãos contra agentes abrasivos ou escoriantes. Apresenta ótimo desempenho na área de combate a incêndios, indústrias de celulose, metalmeccânica siderúrgica

Luva de Raspa Ignofugada - RP 411



Características

Luva confeccionada em raspa, possui punho de 25 cm forrado com tecido de algodão.

Tamanhos

Punho 20 cm

Aplicações

Indicada para proteção das mãos em serviços que apresentam riscos de natureza alta, para proteção das mãos do usuário em trabalhos em que haja manuseio de peças aquecidas até 100° por curto período de contato, bem como proteção contra agentes abrasivos ou escoriantes.

Luva de Raspa forrada - RP 408

Vaqueta com Lona



Luva Vaqueta - Lona - VT 208

Características

Luva de segurança confeccionada em couro de vaqueta com dorso em lona. Possui pontas dos dedos em vaqueta para maior durabilidade e proteção ao usuário. Dorso com elástico para ajuste e acabamento em viés.

Aplicações

Luva de segurança para atividades em geral. Indicado para atividades industriais, florestais e agrícolas em geral.



Luva de raspa com dorso em Lona e punho de malha - RP 400

Características

Luva de segurança confeccionada em raspa com dorso de lona e punho de malha. Reforço entre o polegar e o indicador.

Aplicações

São recomendadas para serviços como: Estamparia leve, bancada de acabamento, serralheria e carpintaria, manuseio de toras e chapas, entre outros. É uma opção a mais no atendimento das exigências de segurança as empresas, para situação em que a combinação de proteção.



Luva de raspa com Lona punho 20 Mod. Clut RP 416

Luva de segurança com tecido de algodão na palma. Dorso e polegar de raspa com reforço total interno na palma e dedos, com tira de reforço externo de raspa entre o polegar e indicador, com costura externa no dorso, com punho de tecido de algodão.

Tamanhos

Punho 20 cm

Aplicações

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos e materiais escoriantes. As luvas fabricadas em raspa (couro) são tradicionalmente utilizadas nos mais diversos seguimentos, desde a construção civil até as áreas mais pesadas da indústria metalúrgica, bem como nos mais diversos serviços de manutenção. Estas luvas oferecem proteção contra abrasividade, cortes, perfurações, calor e atividades com produtos oleados. São usadas em serviços com auto risco de corte nas mãos e ante braço (manuseio de chapas e peças cortantes).



Luva de Vaqueta Meia Falange - VT 207

Características

Luva de segurança confeccionada em raspa grupon, forrada internamente palma, dorso e punho de 20cm com lona flanelada, costura em linha de algodão.

Aplicações

Utilizada em metalúrgicas, cerâmicas e caldeiras em geral, apropriada para o manuseio rápido de peças quentes.



Características

Luva de segurança confeccionada em vaqueta natural reforço palmar interno, tipo petroleira,

Tamanhos

P-M-G

Aplicações

Indicado aos motociclistas em geral, desde profissionais no ramo como motoboy, como para passeio.

Luva de Vaqueta Total - VT 213

Desenvolvemos projetos de acordo com a necessidade de nossos clientes



Cortes de mesa



Avental em raspa - AV 502

Características

Avental de segurança confeccionado em couro de raspa em cor natural. Possui tira em couro no pescoço para fixação e tiras laterais no mesmo material para fixação e ajuste do avental. Disponível em dois modelos: peça única sem emenda ou com emenda transversal na altura do peito.

Tamanhos

120 X 60 cm e 100 X 0,60 cm.

Aplicações

Proteção ao usuário contra agentes abrasivos e escoriante. Servem para a proteção contra partículas quentes e radiação não ionizante. Indicado para atividades de solda, marmorarias, metalúrgicas, siderúrgicas e atividades que envolvam riscos ao usuário quanto a abrasão e escoriantes. O modelo com emenda não é recomendado para o uso em atividades de solda. São usados em serviços de solda elétrica e solda ponto. Servem para a proteção contra partículas quentes e radiação não ionizante.



Perneira Raspa - PN 700

Características

Vestimenta de segurança tipo perneira, confeccionada em couro de raspa curtido ao cromo, disponível nos modelos com velcro ou com fivela. O modelo com velcro possui velcros laterais para fixação e ajuste da perneira; o modelo com fivela possui três fivelas metálicas com tiras em raspa para regulagem e fixação da perneira. Ambas possuem proteção sobre o metatarso em couro de raspa.

Aplicações

Proteção dos membros inferiores do usuário contra lesões provocadas por agentes abrasivos e escoriantes.



Blusão de Raspa - BL 600

Características

Confeccionado em raspa ou vaqueta ao cromo (grupon) com botão de pressão ou velcro; indicado para proteção dos membros superiores e tórax. Utilização: utilizado para trabalhos com solda.

OBS: Blusão de Vaqueta - BL 601

Aplicações

Utilizado para trabalhos com solda. OBS: Blusão de Vaqueta - BL 601



Avental Barbeiro - AV 504

Características

Avental Barbeiro em raspa de couro, ou vaqueta com mangas e ombro no mesmo material, 1,00 X 60 com elástico nas costas para ajuste.

Aplicações

Utilizado para proteção do corpo junto a respingo de solda, baixa caloria e graxa/óleos. Utilizado em indústrias metalúrgicas, fundições e outros segmentos. OBS: Avental Barbeiro em Vaqueta - AV 505



Mangas de raspa - MN 800

Características

Manga de segurança confeccionada em raspa. Tira em raspa e fivela metálica pra ajustes. Também disponível em vaqueta

Aplicações

São usadas em serviços de solda elétrica. Servem para a proteção contra radiação não ionizante e também contra respingos de solda. Manga de segurança para proteção do braço e do antebraço contra choques elétricos; contra agentes abrasivos e escoriantes; contra agentes cortantes e perfurantes; contra umidade proveniente de operações com uso de água; contra agentes térmicos.



Calça de Raspa - CL 900

Características

Calça confeccionada em raspa curtida ao cromo, só com elástico ou com elástico e cordão de ajuste na cintura, costuras em linha de nylon ou algodão.

Tamanhos

P, M, G e GG ou sob medida.

Aplicações

Utilizada para serviços de solda, jateamento, dentre outros. OBS: Calça de Vaqueta - CL 901



Tels.: 35 3281-1959 / 3281-1545

e-mails: valcanepi@valcanepi.com.br

pedidos@valcan.com.br

msn: valcanepi@hotmail.com

Acesse nosso site e conheça toda nossa linha de produtos. www.valcanepi.com.br

Rua Manuel Luiz de Paiva, 04 -Centro -Cristina - MG CEP 37476-0000