

IMA
EPI'S



Alta Temperatura e Abrasão

ALTA TEMPERATURA E ABRASÃO



AVENTAL RASPA 1.00 X 0.60 PROCIPA CA 11713

Avental de segurança confeccionado em raspa, costuras reforçadas, alças em raspa no pescoço e na cintura com vela de plástico para ajuste.

Aprovado para:

Proteção do tronco do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

09220 - 1.00 X 0.60

17906 - 1.20 X 0.60



AVENTAL RASPA BARBEIRO PROCIPA CA 41078

Avental de segurança confeccionado em raspa com mangas, tipo barbeiro, com emenda, costuras reforçadas, vela e elástico para ajuste.

Aprovado para:

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

17767 - BARBEIRO



BLUSÃO RASPA C/VELCRO PROCIPA CA 36980

Blusão de segurança confeccionado em raspa com fechamento em velcro.

Aprovado para:

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

15971 - C/VELCRO



BLUSÃO VAQUETA C/VELCRO TAM. G PROCIPA CA 30561

Blusão de segurança confeccionado em vaqueta com fechamento em velcro.

Aprovado para:

Proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

18163 - TAM. G



CALÇA VAQUETA TAM. G PROCIPA PROCIPA CA 40330

Calça de segurança confeccionada em vaqueta com emenda, fechamento em velcro e cordão na cintura para ajuste.

Aprovado para:

Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

18815 - TAM. G



CALÇA RASPA PROCIPA TAM. M CA 40329

Calça de segurança confeccionada em raspa com emenda, fechamento em velcro e cordão na cintura para ajuste.

Aprovado para:

Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

19445 - TAM. M



OMBREIRA RASPA PROCIPA 11710

Manga de segurança confeccionada em raspa, tiras em raspa para fechamento com fivela metálica e elástico no punho para ajuste.

04968 - RASPA



PERNEIRA RASPA C/VELCRO PROCIPA CA 11714

Perneira de segurança confeccionada em raspa com fechamento em tiras com velcro.

Aprovado para:

Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.

09260 - C/VELCRO



BLUSÃO RASPA CAMURÇA C/VELCRO MARTINS SA TAM G CA 6385

Blusão de segurança confeccionado em camurça, possui mangas longas, fechamento frontal e modelagem desenvolvida para melhor encaixe no corpo.

19443 - C/VELCRO



MANGA RASPA MG01-A MARTINS SÁ

Manga de segurança confeccionada em raspa. Possui ajuste com tira para melhor encaixe no braço.

19457 - MG01-A





AVENTAL RASPA MARTINS SA CA 41888

Avental de segurança confeccionado em raspa, com tiras para fixação no pescoço e na cintura para melhor encaixe no corpo.
RISCOS - Agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

08266 - 1.00 X 0.60
09057 - 1.20X0.60



AVENTAL RASPA BARBEIRO MARTINS SA CA 41863

Avental de segurança tipo barbeiro confeccionado em raspa, com tiras para fixação na cintura e elástico nas costas e no punho para melhor encaixe no corpo.
RISCOS - Agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

00013 - BARBEIRO



BLUSÃO RASPA C/VELCRO MARTINS SA CA 12557

Blusão de segurança confeccionado em raspa, possui mangas longas, fechamento frontal e modelagem desenvolvida para melhor encaixe no corpo.
RISCOS - Agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

08265 - C/VELCRO



CAPUZ RASPA SOLDADOR GORRO BRIM CA 29028 MARTINS SA

Capuz de segurança confeccionado em brim com modelagem desenvolvida para melhor encaixe na cabeça. Possui proteção contra arco elétrico e fogo repentino ATPV 18cal/cm², aprovado para Risco II.
RISCOS - Agentes térmicos (pequenas chamas), calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos) e agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares

01066 - BRIM



PERNEIRA RASPA C/VELCRO MARTINS SA

Perneira de segurança confeccionada em raspa. Possui biqueira e ajuste com velcro para melhor encaixe na perna.
RISCOS - Agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

00537 - C/VELCRO



AVENTAL RASPA 1,00 X 0.60 S\ E VALCAN

Avental de segurança confeccionada em raspa, fivelas metálicas e tiras em raspa, costurado com linha de algodão, largura de 60 cm e comprimento total de 100 e 120 cm.
Aprovado para proteção corpo do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

12255 - 1,00 X 0.60



AVENTAL RASPA BARBEIRO VALCAN CA 32591

Avental de segurança confeccionada em raspa natural curtida ao cromo, com mangas, gola e ombros no mesmo material, com elásticos nas costas para ajuste, costurado com linha de algodão e nylon, largura de 70 cm e comprimento total de 120 cm.
Aprovado para proteção corpo do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

03383 - BARBEIRO



BLUSÃO RASPA C/VELCRO VALCAN CA 25386

Blusão de segurança confeccionada em raspa, fechamento em velcro, costurado com linha de algodão e nylon. Aprovado para proteção do tronco e membros superiores do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

01223 - G
19147 - GG



CALÇA RASPA VALCAN CA 35444

Calça de segurança confeccionada em raspa grupon natural ou vaqueta curtida ao cromo, com tira em algodão para ajuste na cintura, costurada com linha de algodão ou nylon. Aprovado para proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

005788 - TAM. G
019146 - TAM. GG



CAPUZ RASPA VALCAN CA 45415

O Capuz Vaqueta Valcan é ideal para soldador pois é um produto de segurança aprovado para proteção da cabeça do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. É indicado para o uso em montagem de estrutura metálicas, em trabalhos com soldas em geral, pode ser utilizado em marmorarias, fundição, indústrias metalúrgicas siderúrgicas e também em outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.

10152 - RASPA



CAPUZ VAQUETA VALCAN CA 45415

O Capuz Vaqueta Valcan é ideal para soldador pois é um produto de segurança aprovado para proteção da cabeça do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares. É indicado para o uso em montagem de estrutura metálicas, em trabalhos com soldas em geral, pode ser utilizado em marmorarias, fundição, indústrias metalúrgicas siderúrgicas e também em outros trabalhos conforme a tolerância do equipamento.



007701 - VAQUETA



MANGA RASPA C/VELCRO VALCAN CA 27113

Manga de segurança confeccionada em raspa, com tira de regulagem em raspa, fivela metálica, costura com linha de algodão, largura de 24 cm e comprimento total de 62 cm. Aprovado para proteção do braço e antebraço contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



03109 - C/VELCRO



AVENTAL RASPA LUVEQ CA 38789

Avental de segurança confeccionada em raspa, fivelas metálicas e tiras em raspa, costurado com linha de algodão, largura de 60 cm. Comprimento 1,00 X 60 cm e 1,20 X 60 cm.



15529 - 1.00 X 0.60

16003 - 1.20 X 0.60



AVENTAL RASPA BARBEIRO LUVEQ CA 38789

Avental de Raspa com Mangas tipo Barbeiro (Soldador), com e sem emenda, confeccionado em Raspa de couro bovino curtido ao cromo, costurado com fio 100% algodão ou aramida com tiras laterais em Raspa para fixação e ajuste do Avental, com elásticos de ajuste nas costas e no cano da manga. O Avental de Raspa com Mangas tipo Barbeiro (Soldador) possui fivelas e arrebites metálicos.



15529 - BARBEIRO



AVENTAL RASPA C/VELCRO LUVEQ CA 38789

Avental de segurança confeccionado em raspa de couro com tiras e fivelas para ajuste, para proteção frontal, proteção frontal do usuário contra agentes abrasivos e escoriantes e serviços de solda em geral.



15529 - 1,00X0,60

16003 - 1,20X0,60



MANGA RASPA LUVEQ

Manga de segurança confeccionada em raspa, tiras em raspa presas por arrebites e fivela metálica para ajustes. Proteção do braço e antebraço do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas), abrasivos e escoriantes, para uso em processos de soldagem e similares.



16234 - RASPA



PERNEIRA RASPA LUVEQ CA 38790

Perneira de segurança confeccionada em raspa, fechamento em velcro e costura em fio de algodão.



16002 - RASPA



PERNEIRA RASPA C/VELCRO CARBOGRAFITE

Fabricada em raspa. Fechamento com velcro. Protege as pernas do usuário contra agentes abrasivos em trabalhos de solda em geral.



19302 - C/VELCRO



TOUCA SOLDADOR BRIM AZUL ELAST. VELCRO BRASCAMP CA 39760

Capuz de segurança confeccionado em tecido 100% algodão tipo brim com tratamento retardante a chamas, ca39760, com elástico na nuca, saia longa, fechamento frontal em velcro para ajustes, costura com linha de algodão retardante a chama.



16708 - BRIM





LUVA SOLDADOR ANSELL 43-216 WORKGUARD TAM.10 29715

Desenho de polegar tridimensional aprimorado para controle e destreza; Couro de vaca premium e costuras com Kevlar®; Forro de algodão e punho longo para proteção aprimorada; Não apropriada para corte intensivo ou produtos químicos; Manter afastada de fontes de ozônio ou ignição. Manter afastada da luz solar direta. Conservar em local seco e fresco.



15530 - TAM.10



LUVA SOLDADOR CARBOGRAFITE CG WELD CA 44286

Maior resistência e durabilidade.
Substitui luvas de raspa.
Reforço em couro entre os dedos indicador e polegar.
Conforto térmico.



19014 - TAM CG



LUVA SOLDADOR VOLK WELD SMART CA 42917

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.



15386 - SOLDADOR



LUVA SOLDADOR PH 20 MARTINS SA GD07-AG9 CA 13299

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes térmicos (pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos) e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagens e processos similares.



19444 - PH 20

