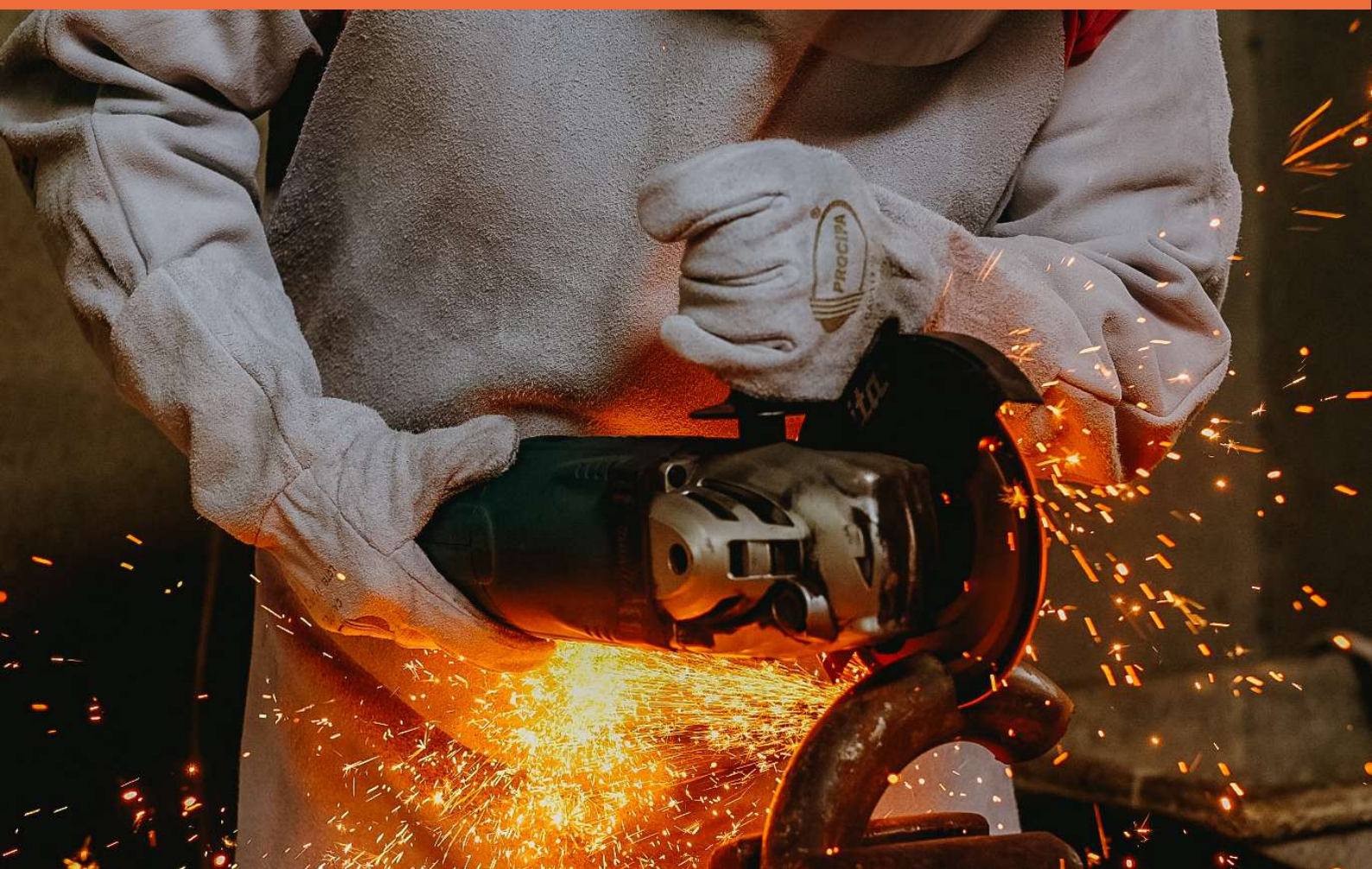


CATÁLOGO DE PRODUTOS

Equipamentos de Proteção Individual em couro



Referência em
conforto,
segurança e
durabilidade.



SUMÁRIO

Nossa história	Página 03
Normas e tamanhos	Página 04
Luvas	Página 05
Luvas para Solda	Página 06
Luvas Especiais	Página 07
Vestimentas	Páginas 08, 09
Acessórios	Página 10
Linha Exo	Página 11
Contatos	Página 12





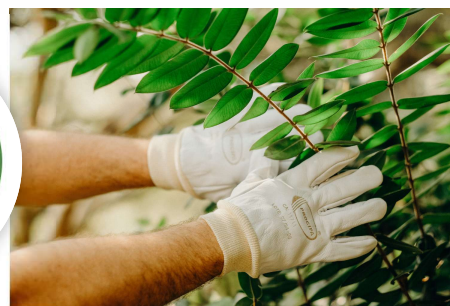
NOSSA HISTÓRIA

Sediada em Cristina, Sul de Minas, iniciamos nossas atividades com apenas cinco colaboradores e dois produtos — e hoje somos referência nacional na fabricação de **EPIs em couro (vaqueta e raspa)**, com mais de 3 milhões de pares produzidos por ano.

Nossos produtos estão presentes nos principais setores do país, como mineração, construção civil e naval, petrolíferas, manutenção e outros segmentos que utilizam produtos de proteção das mãos, braços, troncos e pernas.

Nos destacamos no setor pela responsabilidade civil e social, pelo respeito rigoroso às normas vigentes e pelo compromisso com a sustentabilidade, rastreabilidade e qualidade dos nossos produtos. Esses valores ganham vida em iniciativas como: energia fotovoltaica, que possibilita a empresa produzir sua própria energia, arte na lona (apoio ao projeto ambiental da bacia do rio verde) e bolsa de estudos para funcionários.

Além disso, desde 2023, somos a **primeira empresa do setor** a conquistar o Selo **Carbono Neutro** — um marco que vai além do reconhecimento. Ele reafirma nosso compromisso genuíno com um futuro mais **verde, responsável e equilibrado** para todos.



Missão

Oferecer soluções de alta qualidade que garantam segurança, conforto e confiança aos usuários. Atuamos com respeito e parcerias sólidas, valorizando cada cliente e colaborador.



Valores

Integridade inegociável em todas as relações.
Segurança como prioridade.
Compromisso com o cliente.
Respeito humano.
Práticas sustentáveis.



Visão

Ser reconhecida nacionalmente como referência em EPIs, destacando-se pela qualidade, confiabilidade e compromisso contínuo com a segurança das pessoas.



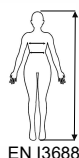
NORMAS

Com a Procipa, você tem a garantia de adquirir equipamentos produzidos com responsabilidade, qualidade e total conformidade legal.

Nossos produtos são regulamentados pela **NR6** e atendem as normas:

EN ISO 13688

Estabelece requisitos gerais para vestuário de proteção.



EN 407

Estabelece os critérios para luvas de proteção contra riscos térmicos, calor e fogo.



EN ISO 21420 (EN 420)

Estabelece requisitos gerais e procedimentos de teste relevantes para o projeto e fabricação de luvas.



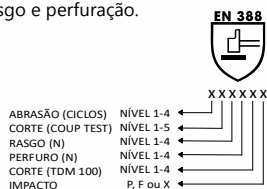
EN 12477

Estabelece as exigências mínimas de desempenho para luvas do soldador. Protege contra descarga elétrica, calor, abrasão e outros riscos. Classificação: Tipo A: luva de baixa destreza / Tipo B: luva de alta destreza.



EN 388

Estabelece os requisitos e métodos de teste para luvas de proteção contra riscos mecânicos, como abrasão, corte, rasgo e perfuração.



ISO 11611

Estabelece requisitos mínimos de segurança e métodos de ensaio para vestuário de proteção utilizado durante a soldadura e processos relacionados. Divide o vestuário em 2 classes: Classe 1 para riscos baixos e Classe 2 para riscos mais elevados.



Alguns modelos de nossas luvas possuem vieses coloridos para identificação, de uma forma prática, dos seus tamanhos.

Cada cor corresponde ao tamanho:

- VERMELHA = tamanho P
- LARANJA = tamanho M
- AZUL = tamanho G
- AMARELA = tamanho GG
- CINZA = tamanhos especiais

TAMANHOS



LUVAS



01. Luva Vaqueta Petroleira

CA: 11.711



Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anelar com elástico no dorso para ajuste. Com viés colorido para diferenciação de tamanho.

Aprovado para:

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



REFERÊNCIA: LV 9601

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ PETRO CA 11711

TAM/VIÉS	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	LVPV.01.00050002P (6-7)	7898671160016
M	LVPV.01.00050002M (8-9)	7898671160023
G	LVPV.01.00050002G (10-11)	7898671160030
GG	LVPV.01.00050002GG (12-13)	7898671160047

02. Luva Mista Petroleira

CA: 17.074



Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos médio, polegar e anelar com elástico no dorso para ajuste, com viés colorido para diferenciação de tamanho.

Aprovado para:

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



REFERÊNCIA: LV 9602

DESCRIÇÃO: LUVA MISTA VAQ/RASPA PETRO CA 17074

TAM/VIÉS	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	LVP.M.01.00069009P (6-7)	7898671160153
M	LVP.M.01.00069009M (8-9)	7898671160160
G	LVP.M.01.00069009G (10-11)	7898671160177
GG	LVP.M.01.00069009GG (12-13)	7898671160184

03. Luva Raspa Petroleira

CA: 11.712



Luva de segurança confeccionada em raspa com reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, anelar e médio com elástico no dorso para ajuste, com viés colorido para diferenciação de tamanho.

Aprovado para:

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



REFERÊNCIA: LV 8601

DESCRIÇÃO: LUVA RASPA PETRO CA 11712

TAM/VIÉS	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	LVP.R.01.00035003P (6-7)	7898671160245
M	LVP.R.01.00035003M (8-9)	7898671160252
G	LVP.R.01.00035003G (10-11)	7898671160269
GG	LVP.R.01.00035003GG (12-13)	7898671160276

04. Luva Vaqueta Punho em Malha

CA: 11.711



Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço interno na palma, reforço externo de costura, nos dedos médio, polegar e anelar com punho de malha.

Aprovado para:

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.



REFERÊNCIA: LV 9601

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ PETRO PHM CA 11711

TAM/VIÉS	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
M	LVPV.01.00063002M (8-9)	7898671165417
G	LVPV.01.00063002G (10-11)	7898671161303

LUVAS para SOLDADA



01. Luva Vaqueta Punho em Vaqueta

CA: 42.388



Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura, nos dedos médio, polegar e anelar com elástico no dorso para ajuste, punho 15 e 20cm em vaqueta.

Aprovado para:
Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares.



REFERÊNCIA: LVPV2018

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ PH15 VAQ CA42388

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	●	LPH.M.01.00057002M (8-9)	7898671162003
G	●	LPH.M.01.00057002G (10-11)	7898671163024

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ PH20 VAQ CA42388

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	●	LPH.V.01.00058002M (8-9)	7898671160955
G	●	LPH.V.01.00058002G (10-11)	7898671162997
GG	●	LPH.V.01.00058002GG (12-13)	7898671164793

02. Luva Raspa Punho em Raspa

CA: 36.843



Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço interno na palma, reforço externo de costura, nos dedos médio, polegar e anelar com elástico no dorso para ajuste, punho 15 ou 20cm em raspa.

Aprovado para:
Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares.



REFERÊNCIA: LVLP 20

DESCRIÇÃO: LUVA RASPA PH15 RASPA CA36843

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	●	LPH.R.01.00026003M (8-9)	7898671161150
G	●	LPH.R.01.00026003G (10-11)	7898671166933

DESCRIÇÃO: LUVA RASPA PH20 RASPA CA36843

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	●	LPH.R.01.00027003M (8-9)	7898671160290
G	●	LPH.R.01.00027003G (10-11)	7898671162904
GG	●	LPH.R.01.00027003GG (12-13)	7898671163604

03. Luva Mista Punho em Raspa

CA: 36.844



Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso, face dorsal dos dedos e punho de 15 e 20cm em raspa, reforço interno em vaqueta na palma e elástico no dorso para ajuste.

Aprovado para:
Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares.



REFERÊNCIA: LVMP 20

DESCRIÇÃO: LUVA MISTA VAQ/RASPA PH15 RASPA CA36844

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	●	LPH.M.01.00065009M (8-9)	7898671161181
G	●	LPH.M.01.00065009G (10-11)	7898671166926

DESCRIÇÃO: LUVA MISTA VAQ/RASPA PH20 RASPA CA36844

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	●	LPH.M.01.00066009M (8-9)	7898671160238
G	●	LPH.M.01.00066009G (10-11)	7898671165004

04. Luva Vaqueta Punho em Raspa

CA: 36.845



Luva de segurança confeccionada em vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos em raspa, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anular com elástico no dorso para ajuste e punho 15 ou 20cm em raspa.

Aprovado para:
Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares.



REFERÊNCIA: LVP 2000

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ PH15 RASPA CA36845

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	●	LPH.V.01.00054002M (8-9)	7898671161242
G	●	LPH.V.01.00054002G (10-11)	7898671160085

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ PH20 RASPA CA36845

TAM/VIÉS		CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
P	●	LPH.V.01.00056002P (6-7)	7898671166599
M	●	LPH.V.01.00056002M (8-9)	7898671160863
G	●	LPH.V.01.00056002G (10-11)	7898671161938
GG	●	LPH.V.01.00056002GG (12-13)	7898671164687

LUVAS especiais



01. Luva Vaqueta Anti-impacto



CA: 48.016

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos polegar, médio e anelar, proteção contra impacto no dorso, punho em neoprene e velcro para ajuste.

Aprovado para:

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

REFERÊNCIA: LAI 2022

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ ANTI-IMPACTO CA48016



TAM/VIÉS	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
P	● LAI.V.01.00048002P (6-7)	7898671162683
M	● LAI.V.01.00048002M (8-9)	7898671162690
G	● LAI.V.01.00048002G (10-11)	7898671162706
GG	● LAI.V.01.00048002GG (12-13)	7898671162713

02. Luva Raspa Forrada

CA: 36.843



Luva de segurança confeccionada em raspa com punho de 15 e 20cm, forro em feltro, linha de aramida e com reforço de costura entre os dedos polegar e indicador e entre o anelar e médio, com viés colorido para diferenciação de tamanho.

Aprovado para:

Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos, provenientes de operação de soldagens e processos similares.



REFERÊNCIA: LVRP 20

DESCRIÇÃO: LUVA RASPA FORRADA PH15 RASPA CA36843

TAM/VIÉS	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	● LFR.R.01.00032002M (8-9)	7898671161891
G	● LFR.R.01.00032002G (10-11)	7898671166575

DESCRIÇÃO: LUVA RASPA FORRADA PH20 RASPA CA36843

TAM/VIÉS	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	● LFR.R.01.0003300M (8-9)	7898671161259
G	● LFR.R.01.00033003G (10-11)	7898671167220

03. Luva Raspa Ignifugada

CA: 38.996



Luva de segurança confeccionada em raspa ignifugada, com mão e punho forrado em feltro com costura em linha de aramida, com viés colorido para diferenciação de tamanho. Resistência de até 250°C de temperatura de contato.

Aprovado para:

Mineração, operações com agentes térmicos até 250°C, construção civil, logística, manutenção, petróleo e outras indústrias.



REFERÊNCIA: RI2020

DESCRIÇÃO: LUVA RASPA IGNIFUGADA PH15 CA38996

TAM/VIÉS	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	● LIG.R.01.00037005M (8-9)	7898671160986

DESCRIÇÃO: LUVA RASPA IGNIFUGADA PH20 CA38996

TAM/VIÉS	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
M	● LIG.R.01.00038005M (8-9)	7898671160306

04. Luva de Cobertura

CA: 26.088



Luva de segurança confeccionada em vaqueta, punho em raspa com tira e fivela no dorso para ajuste e reforço no pulso, com viés colorido para diferenciação de tamanho.

Aprovado para:

Equipamento para proteção da luva de alta tensão e proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes.

REFERÊNCIA: LV 9700

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ COB PH15 RASPA CA26088



TAM/VIÉS	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
P	● LCB.V.01.00022002P (6-7)	7898671160313
M	● LCB.V.01.00022002M (8-9)	7898671160320
G	● LCB.V.01.00022002G (10-11)	7898671160337
GG	● LCB.V.01.00022002GG (12-13)	7898671160849

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ COB PH20 RASPA CA26088

TAM/VIÉS	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
P	● LCB.V.01.00025002P (6-7)	7898671162065
M	● LCB.V.01.00025002M (8-9)	7898671162072
G	● LCB.V.01.00025002G (10-11)	7898671162089
GG	● LCB.V.01.00025002GG (12-13)	7898671162096



01. Avental de Raspa Barbeiro

CA: 41.078



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

Aprovado para:

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



REFERÊNCIA: AVB 7601

DESCRIÇÃO: AVENTAL RASPA BRB CA41078

TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
1,0 X 0,6	AVB.R.02.00006003	7898671161341
1,2 X 0,6	AVB.R.02.00006003	7898671161358
1,2 X 0,7	AVB.R.02.00006003	7898671161365

02. Mangote de Raspa

CA: 11.710



Mangote de segurança confeccionado em raspa, fechamento de fivela metálica e elástico no punho para melhor ajuste.

Aprovado para:

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



REFERÊNCIA: MR7602

DESCRIÇÃO: MANGOTE RASPA CA11710

TAM	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
Único	MGT.R.01.00073003UNICO (5-0)	7898671160504

03. Paletó de Vaqueta

CA: 30.561



Paletó de segurança confeccionado em vaqueta, com gola padre, elástico na manga para melhor ajuste e fechamento frontal 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.



REFERÊNCIA: BV5601

DESCRIÇÃO: PALETO VAQ CA 30561

TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	PAL.V.02.00080002P	7898671161006
M	PAL.V.02.00080002M	7898671161013
G	PAL.V.02.00080002G	7898671161020

04. Avental de Raspa

CA: 11.713



Avental de segurança confeccionado em raspa, costuras reforçadas, alças em raspa no pescoço e na cintura com fivelas para ajustes, com e sem emenda

Aprovado para:

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



REFERÊNCIA: AR7601

DESCRIÇÃO: AVENTAL RASPA CA11713

TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
1,0 x 0,6	AVN.R.02.000003 (3-0)	7898671160481

DESCRIÇÃO: AVENTAL RASPA SEM EMENDA CA11713

TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
1,2 x 0,6	AVN.R.02.000053 (3-4)	7898671161334

DESCRIÇÃO: AVENTAL RASPA COM EMENDA CA11713

TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
1,2 x 0,6	AVN.R.02.000023 (3-1)	7898671160832

VESTIMENTAS

VESTIMENTAS



01. Blusão de Raspa

CA: 36.980



Blusão de segurança confeccionado em raspa, com fole para melhor conforto e proteção, elástico no punho e fechamento em velcro.

Aprovado para:

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

DESCRIÇÃO: BLUSAO RASPA CA36980
REFERÊNCIA: BVR5602



TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	BLU.R.02.00011003P (4-7)	7898671160368
M	BLU.R.02.00011003M (4-2)	7898671160375
G	BLU.R.02.00011003G (4-0)	7898671160382
GG	BLU.R.02.00011003GG (4-6)	7898671160399

02. Blusão de Vaqueta

CA: 30.561



Blusão de segurança confeccionado em vaqueta, com fole para melhor conforto e proteção, elástico no punho e 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.

DESCRIÇÃO: BLUSAO VAQ CA30561
REFERÊNCIA: BV5601



TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	BLU.V.02.00012002P (4-9)	7898671160405
M	BLU.V.02.00012002M (4-1)	7898671160412
G	BLU.V.02.00012002G (4-3)	7898671160429
GG	BLU.V.02.00012002GG (4-8)	7898671160436

03. Perneira de Raspa

CA: 11.714



Perneira de segurança confeccionada em raspa e fechamento com 4 tiras em velcro na horizontal.

Aprovado para:

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

DESCRIÇÃO: PERNEIRA RASPA CA 11714
REFERÊNCIA: PR7603



TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
Único	PER.R.01.00075003UNICO (2-1)	7898671160498

04. Perneira de Raspa Comum

CA: 11.714



Perneira de segurança confeccionada em raspa e fechamento total em velcro na vertical.

Aprovado para:

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

DESCRIÇÃO: PERNEIRA RASPA COMUM CA 11714
REFERÊNCIA: PR7603



TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
Único	PER.R.01.00077003UNICO (2-0)	7898671161426

05. Calça de Raspa

CA: 40.329



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 soldagem e processos similares.

DESCRIÇÃO: CALCA RASPA CA40329
REFERÊNCIA: CR 9801



TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	CAL.R.02.00013003P (7-3)	7898671160917
M	CAL.R.02.00013003M (7-0)	7898671160924
G	CAL.R.02.00013003G (7-1)	7898671160931
GG	CAL.R.02.00013003GG (7-2)	7898671160948

06. Calça de Vaqueta

CA: 40.330



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.

DESCRIÇÃO: CALCA VAQ CA40330
REFERÊNCIA: CV9801



TAM	CÓDIGO INTERNO	CÓDIGO DE BARRAS
P	CAL.V.02.00014002P (7-9)	7898671160443
M	CAL.V.02.00014002M (7-8)	7898671160450
G	CAL.V.02.00014002G (7-6)	7898671160467
GG	CAL.V.02.00014002GG (7-7)	7898671160474



01. Ombreira de Raspa



Ombreira de segurança confeccionada em raspa com fechamento frontal em velcro.

Proteção dos ombros contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, provenientes de operações de soldagens e processos similares.

REFERÊNCIA: MR7602

DESCRIÇÃO: OMBREIRA RASPA CA11710



TAM
Único

CÓDIGO INTERNO
OMB.R.02.00078003

CÓDIGO DE BARRAS
7898671161402

02. Braçadeira de Raspa



Braçadeira de segurança confeccionada em raspa com fechamento frontal em velcro.

Proteção dos antebraços contra agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, provenientes de operações de soldagens e processos similares.

REFERÊNCIA: MR7602

DESCRIÇÃO: BRAÇADEIRA RASPA CA11710



TAM

CÓDIGO INTERNO

CÓDIGO DE BARRAS

P

BRA.R.01.00079003P

7898671161372

M

BRA.R.01.00079003M

7898671161389

G

BRA.R.01.00079003G

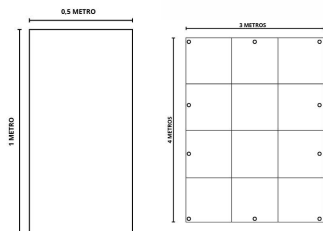
7898671161396

GG

BRA.R.01.00079003GG

7898671162744

03. Manta de Raspa



Manta de segurança confeccionada em raspa com fechamento frontal em velcro, com ilhós.

DESCRIÇÃO: MANTA RASPA

TAM

CÓDIGO INTERNO

CÓDIGO DE BARRAS

1,0 X 0,5

MAN.R.02.00084003

7898671160511

1,2 X 1,0

MAN.R.02.00084003

7898671160559

DESCRIÇÃO: MANTA RASPA COM ILHOS

TAM

CÓDIGO INTERNO

CÓDIGO DE BARRAS

3,0 X 2,0

MAN.R.02.00156003

7898671166681

3,0 X 4,0

MAN.R.02.00156003

7898671166568

ACESSÓRIOS

LINHA EXO



01. Luva de Vaqueta

CA: 33.643



Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos médio, polegar e anelar com elástico no dorso para ajuste, com viés colorido para diferenciação de tamanho.

Aprovado para:

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

REFERÊNCIA: LV 9601

DESCRIÇÃO: LUVA VAQ PETRO CA33643



TAM/VIÉS

M ●
G ●

CÓDIGO INTERNO

LVP.V.01.00049002M (8-9)
LVP.V.01.00049002G (10-11)

CÓDIGO DE BARRAS

7898671160528
7898671160535

02. Luva Mista

CA: 33.642



Luva de segurança confeccionada em vaqueta com reforço interno na palma, reforço externo de costura nos dedos médio, polegar e anelar com elástico no dorso para ajuste, com viés colorido para diferenciação de tamanho.

Aprovado para:

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

REFERÊNCIA: LV 7602

DESCRIÇÃO: LUVA MISTA VAQ/RASPA PETRO CA33642



TAM/VIÉS

M ●
G ●

CÓDIGO INTERNO

LVP.M.01.00068009M (8-9)
LVP.M.01.00068009G (10-11)

CÓDIGO DE BARRAS

7898671160566
7898671160573

03. Avental Barbeiro de Raspa

CA: 43.353



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

Aprovado para:

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

REFERÊNCIA: AR EXO19

DESCRIÇÃO: AVENTAL RASPA BRB CA43353



TAM

1,2 X 0,6

CÓDIGO INTERNO

AVB.R.02.00008003

CÓDIGO DE BARRAS

7898671161129

04. Avental de Raspa

CA: 43.428



Avental de segurança confeccionado em raspa sem emenda, alças em raspa com costura reforçada em aramida e fechamento de fivela metálica.

Aprovado para:

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

REFERÊNCIA: AR EXO19

DESCRIÇÃO: AVENTAL RASPA CA43428



TAM

1,0 X 0,6

CÓDIGO INTERNO

AVN.R.02.00001003

CÓDIGO DE BARRAS

7898671161099

05. Avental de Raspa com emenda

CA: 43.428



Avental de segurança confeccionado em raspa com emenda, alças em raspa com costura reforçada em aramida e fechamento de fivela metálica.

Aprovado para:

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

REFERÊNCIA: AR EXO19

DESCRIÇÃO: AVENTAL RASPA COM EMENDA CA43428



TAM

1,2 X 0,6

CÓDIGO INTERNO

AVN.R.02.00004003

CÓDIGO DE BARRAS

7898671161105

06. Blusão de Raspa

CA: 43.207



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 soldagem e processos similares.

REFERÊNCIA: BR EXO19

DESCRIÇÃO: BLUSAO RASPA CA43207



TAM

P
M
G
GG

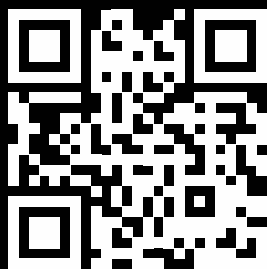
CÓDIGO INTERNO

BLU.R.02.00010003P (4-7)
BLU.R.02.00010003M (4-2)
BLU.R.02.00010003G (4-0)
BLU.R.02.00010003GG (4-6)

CÓDIGO DE BARRAS

7898671161051
7898671161068
7898671161075
7898671161082

PROCIPA - Referência em conforto, segurança e durabilidade.



Fale com a Procipa

☎ (35)3281-1162

✉ comercial@procipa.com.br

📷 @procipa_epi

📺 @procipa

📍 Rua Coronel Barbosa, 54 - Cristina - MG

