



**Nome Empresa:** RICPEL COMERCIO E DISTRIBUIDORA LTDA

**CNPJ:** 42.124.513/0001-54 **IE:** 131280831118

**Fone:** (11) 3522-7858 **Celular:** (11) 99197-5035 **Contato:** RICHARD RAPHAEL

**Endereço:** AVENIDA PAULISTA, 1471 SALA CONJ. 1110 – CXPST 1574 - BELA VISTA - SÃO PAULO - 01311-927

**Email:** licitacoes.pro@outlook.com.br

## PROPOSTA COMERCIAL

**PORTAL:** COMPRASNET | **COMPRADOR:** 454524 - PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO - PR | **COMPRA Nº:** 90062026

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	MARCA	MODELO	VALOR	TOTAL
31 - Sem Lote	Óculos Proteção Material Armação: Policarbonato, Tipo Proteção: Ampla Visão, Material Proteção: Policarbonato, Tipo Lente: Anti-Risco, Cor Lente: Incolor, Aplicação: Proteção Geral	90,00	Unidade	KALIPSO	OCULOS JAGUAR	R\$4,53	R\$407,70

**Valor total da Proposta:** R\$407,70 - (QUATROCENTOS E SETE REAIS E SETENTA CENTAVOS)

**Prazo de validade da proposta:** 90 DIAS

**Prazo de entrega:** 10 DIAS ÚTEIS

**Prazo de pagamento:** 15 DIAS

**Banco:** BANCO DO BRASIL

**Agencia:** 298-4

**Conta Corrente:** 57649-2

**Richard Raphael Loiola** Assinado de forma digital por Richard  
**Coelho:39998230896** Raphael Loiola Coelho:39998230896  
 Dados: 2026.04.01 10:12:28 -03'00'

**RICHARD RAPHAEL LOIOLA COELHO CPF: 399.982.308-96**  
**DIRETOR EXECUTIVO**

**01 de abril de 2026**

# JAGUAR



## Descrição do Produto

Óculos de proteção, constituídos de arco de material plástico (nylon) com meia-proteção nas bordas, um pino central alfinete e duas fendas nas extremidades da armação utilizadas para o encaixar de visor confeccionado em policarbonato com um furo central para encaixe do pino do arco, apoio nasal e protetor lateral injetado no mesmo material do visor com uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, hastes do tipo espátula confeccionado do mesmo material que o arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste vazada que se encaixa na semi-haste anterior e permite regulagem de tamanho.

## Composição

**Policarbonato (PCO)**  
**Poliamida (PA)**

## Aprovado

Conforme Norma Regulamentadora NR-06 e portaria 672

- EPI para proteção dos olhos e da face;
- Óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes, luminosidade intensa; radiação ultravioleta e contra raios infravermelho.

## Aplicações

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015.

### Proteção lentes:

- Incolor, Incolor AF, Amarela e Verde: Contra raios ultravioleta (U6);
- Cinza e Cinza AF: Contra raios ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L3);
- Verde Ton.:04: Contra raios ultravioleta (U6) e raios infravermelho (R4);
- Verde Ton.:05: Contra raios ultravioleta (U6), luz intensa (L5) e raios infravermelho (R5).

## Benefícios

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Tratamento anti-risco;
- Tratamento (AF) Ant-Fog / Antiembaçante;
- Reforço na borda superior da armação;
- Lente com curvatura lateral que aumenta o nível de proteção.

## Norma

**ANSI Z87.1**

## Validade de 5 anos

O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data.

## Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.



### Segmentos



Construção Civil



Indústria em geral



Transporte e Armazenamento



Laboratórios



Mineração

### Logística



1 (sku)



Mult.12 | Master 300

### Cores



Incolor  
01.01.1.3



Incolor AF  
01.01.2.3



Cinza  
01.01.1.2



Cinza AF  
01.01.2.2



Amarelo  
01.01.1.1



Verde  
01.01.1.4



Verde Ton.:4  
01.01.3.1



Verde Ton.:5  
01.01.3.2

## Vida Útil

Não é possível determinar a vida útil dos óculos de proteção, pois depende de fatores como aplicação, conservação, higienização e da responsabilidade do usuário na escolha correta do EPI para o uso pretendido.

## Descarte

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais é utilizado. O usuário deve tomar as medidas cabíveis quanto ao descarte de acordo com a legislação vigente. Caso o produto não apresente contaminação prejudicial ao meio ambiente, poderá ser descartado em lixo comum, preferencialmente destinado à coleta seletiva, conforme o tipo de material empregado em sua fabricação.

## Instruções de uso

1. Verifique se o produto está lacrado em sua embalagem original, isento de riscos ou outros danos; 2. Retire os óculos da embalagem; 3. Em caso de reutilização, inspecione-os sempre antes de cada uso; 4. Retire a película de proteção que recobre a lente (quando aplicável); 5. Coloque os óculos sobre os olhos (lente – visor); passeio elástico sobre a cabeça posicionando na parte de trás da cabeça; verifique se há necessidade de ajuste; 6. O ajuste pode ser realizado em ambos os lados do produto, bastando puxar a ponta da cinta elástica por entre as presilhas que estão localizadas nas laterais das lentes; 7. Posicione a cinta elástica na parte posterior da cabeça, de modo que os óculos fiquem ajustados ao rosto, sem folgas, oferecendo conforto e segurança ao usuário. O elástico não deve ficar posicionado na região da nuca do usuário.

## Manutenção

Não há manutenção para este produto; qualquer alteração ou modificação nas características físicas do produto ou funcionamento acarretará a perda de sua validade, CA e proteção; em caso de danos ao equipamento, substitua-o imediatamente.

## Descontaminação e limpeza

Soluções para descontaminação; Não utilize soluções oxidantes, corrosivas ou reativas. A única solução de descontaminação a ser utilizada para estes óculos é água em temperatura ambiente e detergente neutro comum. Não utilize ar comprimido, alvejantes ou solventes. Descontaminação antes da reutilização; Estes óculos foram desenvolvidos para aplicações de uso limitado. É responsabilidade do usuário identificar e avaliar quando o EPI pode ser reutilizado. A descontaminação poderá ser possível se, no mínimo, forem seguidos os seguintes critérios:

- o contaminante é conhecido;
- os óculos não foram danificados na utilização anterior;
- a eficácia da descontaminação pode ser medida;
- os óculos podem ser aprovados na inspeção visual completa.

É de inteira responsabilidade do profissional de segurança do trabalho julgar o uso e reuso dos óculos de proteção quando eles forem submetidos ao processo de descontaminação, podendo ser reutilizados seguramente. O procedimento de descontaminação para qualquer tipo de sujidade a que os óculos tenham sido submetidos deve ser desenvolvido por profissional habilitado capaz de compreender todos os riscos e portando todas as informações necessárias em relação ao tipo do contaminante, nível de contaminação e à eficácia da descontaminação. Óculos contaminados, que apresentem ranhuras, trincas ou outro dano devem ser descartados, não devendo ser reutilizados para atividades mais simples.



Escaneie o **QR Code**,  
e confira mais sobre  
este produto!

**Pregão:** 90006/2026**UASG:** 454524**Órgão:** PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO - PR**PROPOSTA COMERCIAL**

Sr. Pregoeiro,

A empresa **LICERI COMÉRCIO DE PRODUTOS EM GERAL LTDA**, inscrita sob o CNPJ 26.950.671/0001-07 – IE 319/0004244, sediada à Rua Alberto Pasqualini nº 64, Centro, na cidade de Taquaruçu do Sul/RS, CEP: 98410-000, Tel. (55) 3739-1043, neste ato representada pelo Sr. Marcelo Augusto Cadoná, brasileiro, solteiro, portador do RG nº: 1108065903 e inscrito no CPF nº: 036.247.510-50, apresenta suas condições de fornecimento:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
2	Avental de PVC forrado, frontal, comprimento 1,20m, largura 0,70m, com cordões para ajuste no pescoço e cintura.	Maicol	POP	und	25	R\$ 8,65	R\$ 216,25
22	LUVA DE SUPER LÁTEX: Luva ranhurada em látex natural, cano longo, interior com acabamento clorinado, face palmar e dedos com acabamento antiderrapante, espessura mínima 0,70mm, comprimento 40cm.	Vabene	Ranhurada	par	436	R\$ 8,85	R\$ 3.858,60
29	MÁSCARA DESCARTÁVEL. Máscara do tipo cirúrgica, com três camadas fundidas, sendo duas de TNT e uma de filtro. Indicada para a proteção das vias respiratórias na prevenção contra respingos, contaminação por bactérias. Camada interna com elemento filtrante, resistente a fluidos encontrados no ar; fixação por elásticos; com clip para ajuste nasal, flexível e porosa; livre de fibra de vidro; de uso único; não estéril. Embalagem com 50 unidades.	Olimed	Olimed	cx	19	R\$ 8,25	R\$ 156,75
<b>TOTAL: Quatro mil, duzentos e trinta e um reais e sessenta centavos</b>							<b>R\$ 4.231,60</b>

**Condições Gerais:**

Prazo de validade da proposta: 90 (noventa) dias da data da entrega das propostas;  
Prazo de entrega: até 10 (dez) dias úteis;  
Prazo de garantia dos materiais: conforme edital

**Disposições Finais:**

- Declaro que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o serviço do objeto da presente licitação.
- Declaramos total concordância com os termos do Edital em referência, e das condições da presente licitação.
- Todos os produtos possuem prazo de garantia de acordo com as previsões legais do Código de Defesa do Consumidor e das condições previstas no edital.

**Dados Bancários:**

---

Banco: 748 Banco Cooperativo Sicredi S.A. / Agência: 0230 / Conta corrente: 05473-4

Banco: 001 Banco do Brasil S.A. / Agência 3749-4 / Conta Corrente: 15256-0

Taquaruçu do Sul/RS, 13 de fevereiro de 2026.

Assinado de forma digital por MARCELO AUGUSTO  
CADONA:03624751050  
Dados: 2026.03.31 15:14:23 -03'00'

**Marcelo Augusto Cadoná – Sócio Diretor**  
**CPF: 036.247.510-50 - RG:1108065903**

## LUVA DE LÁTEX RANHURADA

Versão 6

10/03/2025

### DESCRIPTIVO TÉCNICO:

Referência	1744	1745	1746	1747
Tamanho	P   6,5	M   7,5	G   8	GG   9
Cor	Natural			
NCM	4015.19.00			
CA	44122 / 50873			
Composição	Látex Natural			
Validade	5 anos a partir da data de fabricação			
Comprimento	40 cm			
Embalagem	1 par / pacote - 6 pacotes / fardo - 6 fardos / caixa			
Medida do Pacote (Comp. x Larg. x Alt.)	47 cm x 16 cm x 1 cm			
Medida da Caixa (Comp. x Larg. x Alt.)	47 cm x 16,5 cm x 19 cm			
Volume da Caixa	0,0147345			
Peso Bruto do Pacote*	80 g	84 g	90 g	92 g
Peso Líq. da Caixa*	2,8 kg	2,95 kg	3,15 kg	3,3 kg
Peso Bruto da Caixa*	3,1 kg	3,25 kg	3,45 kg	3,6 kg
EAN 13	7898546008016	7898546008023	7898546008030	7898546008047
DUN 14 - Fardo	27898546008010	27898546008027	27898546008034	27898546008041
DUN 14 - Caixa	17898546008013	17898546008020	17898546008037	17898546008044

\* variação ± 5% - Peso Líq. e Bruto

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ - Flexível
- ✓ - Resistente
- ✓ - Palma Antiderrapante
- ✓ - Lavável
- ✓ - Reutilizável
- ✓ - Punho Longo

\*Riscos Químicos / Riscos Mecânicos / Riscos Térmicos

ISO 374-1/Tipo C



EN 388



2120X

EN 407



01XXXX

## APLICAÇÕES:

✓ - Perfeita para diversas tarefas pesadas, a Luva de Látex Ranhurada Vabene oferece segurança e proteção mecânica, térmica e química para suas mãos e antebraços. Com a palma antiderrapante, proporciona aderência, flexibilidade e ótimo desempenho no manuseio de objetos úmidos. Seu punho longo a torna ideal para atividades de imersão até o antebraço.

## INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO:

- ✓ - Verifique o tamanho correto para suas mãos
- ✓ - Evite a entrada de líquidos dentro das luvas
- ✓ - Lave as luvas após utilizar
- ✓ - Seque à sombra com os dedos para cima, permitido a saída de líquidos
- ✓ - Guarde-as em local fresco e arejado

## IMAGENS RELACIONADAS:





## Máscara Descartável

**Descrição:** A máscara descartável é confeccionada em TNT, com gramatura de 60g/m<sup>2</sup>, constituída por duas camadas em TNT e uma camada interna de FILTRO MELT BLOWN (com eficiência de filtragem BFE: ≥95%) totalizando três camadas de proteção. Apresenta clipe nasal ajustável totalmente revestido, atóxica, hipoalérgica. Com elástico.

**Indicação:** Indicada para a proteção do profissional da saúde contra as patologias de transmissão aérea e projeção de fluidos corpóreos que possam atingir as vias respiratórias.



## MÁSCARA DESCARTÁVEL



<https://olimed.com.br/mascara-descartavel-tripla/>

**ALS UNIFORMES****CNPJ: 43.496.899/0001-98****Rua: Campos Salles, N° 452 CEP: 88523-100****Bairro: Coral - Lages/SC****E-mail: [als.uniformes@hotmail.com](mailto:als.uniformes@hotmail.com)****Fone: (49)9 9801-1075****PROPOSTA DE PREÇOS**

À: MUNICÍPIO DE MARMELEIRO/PR

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 006/2026**

A empresa ALS UNIFORMES PROFISSIONAIS LTDA, estabelecida na RUA CAMPOS SALLES, 452, BAIRRO CORAL, LAGES/SC, inscrita no CNPJ sob n° 43.496.899/0001-98, neste ato representada por SILVANA DARTORA DE SOUZA CRUZ FACINA, cargo SÓCIA ADMINISTRADORA, RG 3.240.428, CPF 025.812.499-78, RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 836, BAIRRO SAGRADOM CORAÇÃO DE JESUS, LAGES/SC, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Marmeleiro, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico n° 006/2026, conforme abaixo discriminado

**Dados da Licitante****Razão Social: ALS UNIFORMES PROFISSIONAIS LTDA****Endereço:** Rua: Campos Salles,**N° 452****Município:** Lages**CEP:** 88.523-100**UF:** SC**CNPJ:** 43.496.899/0001-98**Fone:** (49)9 9801-1075**Fax:** (49)3229-0541**E-mail:**[als.uniformes@hotmail.com](mailto:als.uniformes@hotmail.com)**Dados Bancários****Banco:** BANCO DO BRASIL**Agência:** 3078-3**Conta:** 34191-6**Dados do Representante****Nome:** SILVANA DARTORA DE SOUZA  
CRUZ FACINA**RG:** 3.240.428**CPF:** 025.812.499-78**Telefone:** (49)3224-1631**CELULAR** (49) 99801-1075

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
9	BOTINA NOBUCK: Com bico em material compósito, cabedal em couro nobuck, fechamento com cadarço, tecido acolchoado na lingueta e no cano, palmilha em EVA no mínimo 4mm, solado	CARTOM 41335	172	R\$ 99,60	R\$ 17.131,20

# ALS UNIFORMES

**CNPJ: 43.496.899/0001-98**

**Rua: Campos Salles, N° 452 CEP: 88523-100**

**Bairro: Coral - Lages/SC**

**E-mail: [als.uniformes@hotmail.com](mailto:als.uniformes@hotmail.com)**

**Fone: (49)9 9801-1075**

	em PU com duas camadas fundido ao cabedal. Tamanhos do 34 ao 44.				
15	COLETE REFLETIVO BEIM: Tipo blusão, composição em brim pesado (gramatura entre 250 e 260 g/m2), cor: a definir. gola V, com 01 bolso superior e 02 bolsos inferiores fechados com lapela, fechamento frontal com zíper, com faixas refletivas de 5cm, meio elástico nas costas, com bordados na frente e costas. Os dados para personalização serão informados após a emissão da ordem de fornecimento. Tamanhos P, M, G e GG	MARCA PROPIA	26	R\$ 104,98	R\$ 2.729,48
17	CONJUNTO IMPERMEÁVEL: Composição: nylon na face externa e revestimento de PVC. Com costuras reforçadas e vedadas internamente, jaqueta com capuz, frente com fechamento por zíper coberto com lapela fixada por velcro ou zíper para vedação. Capuz fixo com fechamento por cordão ou elástico. Punhos, cintura e barra da calça ajustados por elástico. Com faixas reflexivas no tórax, braços e pernas.	PIONEIRA 42102/42104	44	R\$ 189,99	R\$ 8.359,56
24	LUVA NITRÍLICA: Luva de borracha nitrílica com forro flocado de algodão, punho reto com 33cm de comprimento. Embalagem com 01 par.	IMBAT 41819	145	R\$ 6,36	R\$ 922,20
36	Sapato de segurança Full EVA. Calçado ocupacional de uso profissional tipo sapato, impermeável, confeccionado em material polimérico EVA (etil vinil acetato) modificado com agentes poliméricos e aditivos, soleta de borracha especial antiderrapante, resistente ao óleo combustível e à absorção de energia na região do salto. -Material: EVA -Altura do cano: Calçado baixo aproximadamente 55 mm -Revestimento Interno: Sem forro, com textura de conforto e aderência antiderrapante. -Solado: Overgrip.	GENOVA 40790	114	R\$ 60,00	R\$ 6.840,00

# ALS UNIFORMES

**CNPJ: 43.496.899/0001-98**

**Rua: Campos Salles, N° 452 CEP: 88523-100**

**Bairro: Coral - Lages/SC**

**E-mail: [als.uniformes@hotmail.com](mailto:als.uniformes@hotmail.com)**

**Fone: (49)9 9801-1075**

-Uso: Pode ser utilizado em cozinhas industriais, restaurantes, lanchonetes, hotelaria, hospitais, clínicas médicas, laboratórios, laticínios e indústrias de alimentos. -Indicado para: Atividades com alta movimentação, e com pisos com alto índice de escorregamento, com líquidos, gorduras, óleos ou graxas.				
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</b>				<b>R\$ 35.982,44</b>

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$: 35.982,44 (trinta e cinco, novecentos e oitenta e dois reais e quarenta e quatro centavos).**

A validade desta proposta é de **90 (noventa) dias corridos**, contados da data de sua assinatura.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Responsável pela assinatura do Contrato ou da Ata de Registro de Preços:

- Nome: SILVANA DARTORA DE SOUZA CRUZ FACINA - CPF: 025.812.499-78

- Endereço: RUA HUMBERTO DE CAMPOS, 836, BAIRRO SAGRADOM CORAÇÃO DE JESUS, LAGES/SC

- Telefone: (49) 99801-1075

- e-mail: [als.uniformes@hotmail.com](mailto:als.uniformes@hotmail.com)

Informar Agência e Conta para pagamento.

**Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.**

Lages/SC, 31 de Março de 2026.

SILVANA DARTORA  
DE SOUZA CRUZ  
FACINA:0258124997  
8

Assinado de forma digital por  
SILVANA DARTORA DE SOUZA  
CRUZ FACINA:02581249978  
Dados: 2026.03.31 15:21:51  
-03'00"

Silvana Dartora de Souza Cruz Facina

CPF: 025.812.499-78

(Sócia Administradora)



## Descrição Técnica de Produto



### Referência: 50WLSB6

NCM: 64019200

INDICAÇÃO: Hospitalar, Alimentício, Hotelaria,

#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

- Fácil higienização EVA
- Leve e flexível
- Conforto extra
- Atende NR32
- Alta absorção de impacto
- Solado Full Grip antiderrapante
- Resistente à absorção de energia no calcanhar, ao óleo combustível e ao escorregamento em piso cerâmico ou de aço (Categoria SRC).

sendo mais resistente a objetos cortantes perfurantes e a abrasão pelo fato de ser a mais compacta, além de ser resistente à absorção de energia no calcanhar, ao óleo combustível e ao escorregamento em piso cerâmico ou de aço (Categoria SRC).

Disponível nas cores branca e preta

#### Matéria Prima

Cabedal Confeccionado em material polimérico (EVA – Etil vinil acetato)

Solado em poliuretano antiderrapante

#### Altura do Cano

7,5 cm

#### Forração interna

Poliéster + Palmilha antibacteriana

#### Sem Biqueira

#### Peso

Média gr (par) 0,300g

#### Certificado de Aprovação MTE

Nr° 40790

#### Risco

Risco Físico - Umidade, Risco Acidentes - Ambiente Escorregadio

#### Normas Regulamentadoras - ABNT

NBR ISO 20347:2008

#### Grade de Numeração

33 ao 45 (numeração individual).

#### Padrão de Embalagem Individual

Caixa individual

#### Padrão de embalagem Coletiva

- Caixa de Papelão de 03 pares na caixa – numerações: 33 ao 45.

#### Armazenagem

- Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

#### Descrição

Sapato ocupacional, classe II, OB SRA FO impermeável, confeccionado em material polimérico (EVA). O solado full grip antiderrapante, é constituído de uma camada de borracha, colada diretamente no cabedal, com densidade 1,0g/cm<sup>3</sup>,



# TP092

**CA: 41335**

**Cor:** Marrom  
**Numeração:** 33 ao 46  
**Comprimento:** 28,5 cm  
**Altura do cano:** 13,5 cm  
**Peso por par:** 0,850 kg  
**Garantia:** 3 meses  
(Após data de fabricação em condições normais de uso).

Todas as medidas são baseadas nos calçados com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.

## DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Botina de segurança em couro nobuck, com fechamento em cadarço, com biqueira de segurança e solado bidensidade injetado direto ao cabedal.

### SEGMENTOS:



### CABEDAL:

Confeccionado em couro nobuck, costura simples dupla, forração interna em tecido de poliéster com alta capacidade de absorção e dessorção, lingueta e colarinho em tecido micro perfurado e espuma PU, passador com ilhós redondos, cadarço em poliéster de 1 m.

### PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobrel, sobrepalmilha em EVA como espessura de 3 mm trazendo maior conforto ao utilizador.

### APROVADO PARA:

Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes.

### EMBALAGEM:

#### INDIVIDUAL:

Caixa modelo cartucho 32 cm x 19 cm x 11 cm.

#### COLETIVA:

Caixa de papelão 62,5 cm x 33 cm x 39,5 cm.

### SOLADO:

O solado em poliuretano (Pu) expandido bidensidade, injetado diretamente no cabedal, sendo a 1ª camada (entressola) mais macia e leve proporcionando maior conforto. E a 2ª camada é a mais resistente a objetos cortantes, perfurantes e a abrasão. Solado com estabilizador, sistema antipronação, canais de escoamentos mais espaçados, ranhuras de aderência na região frontal e traseira e desenho plantar rebaixado.

### BIQUEIRA:

Biqueira PVC (Polipropileno).

### RESTRIÇÕES/LIMITAÇÕES:

Não utilizar em operações de combate a incêndio, agentes explosivos, agentes térmicos, áreas energizadas e onde ocorra queda de objetos sobre os artelhos.

### OBSERVAÇÃO:

**E:** Absorção de energia na área do salto (calcanhar).

**FO:** Resistente a Óleo Combustível.

**SRA:** Resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente).



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 41.335  
VÁLIDO**

**Validade:** 22/03/2028

**Nº. do Processo:** 19964.102488/2023-43

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** BOTINA - TIPO B

**Descrição:** Calçado ocupacional tipo botina, confeccionado em couro, cor marrom, fechamento em atacador de amarrar, palmilha de montagem em não tecido fixada pelo sistema strobrel, sem bico de aço, solado de poliuretano bidensidade injetado direto ao cabedal.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE E CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

**Observação:** I) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente)(SRA). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

**Marcação do CA:** No solado e cabedal..

**Referências:** 10BBACM200.

**Tamanhos:** 33 ao 46.

**Cores:** Marrom.

**Normas técnicas:** ABNT NBR ISO 20344:2015, ABNT NBR ISO 20347:2015

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 14165/23

**Laboratório:** IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

**Empresa:** CALCADOS CARTOM LTDA

**CNPJ:** 03.531.165/0001-88 **CNAE:** 1531 - Fabricação de calçados de couro

**Endereço:** JOAO STRAPASSONI 750

**Bairro:** DISTRITO INDUSTRIAL

**CEP:** 84430000

**Cidade:** IMBITUVA

**UF:** PR



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 40.790  
VÁLIDO**

**Validade:** 26/01/2028

**Nº. do Processo:** 19964.121937/2022-71

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** CALÇADO BAIXO - TIPO A

**Descrição:** Calçado ocupacional básico (OB), modelo baixo constituída de EVA (Etileno Vinil Acetato), desenho do cabedal tipo "A", montagem sistema injeção por expansão na cor branca, Classificação (II – Inteiro Polimérico), solado de borracha na cor bege sem ressaltos. Região do salto totalmente fechado, com resistência ao escorregamento SRC.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE E CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA.

**Restrições/Limitações:** NÃO UTILIZAR EM OPERAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO.

**Observação:** I) Calçado com absorção de energia na região do salto (calcanhar) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e com glicerol (óleo). (SRC). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO).

**Marcação do CA:** No solado.

**Referências:** GEVACLO-BB

**Tamanhos:** 35 ao 45.

**Cores:** Branca.

**Normas técnicas:** ABNT NBR ISO 20344:2015, ABNT NBR ISO 20347:2015

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** EPI 13941/22

**Laboratório:** IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

**Empresa:** GENOVA INDUSTRIA E COMERCIO DE EPI LTDA EM RECUPERACAO JUDICIAL

**CNPJ:** 15.077.221/0001-35 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** GOVERNADOR ROBERTO DA SILVEIRA 2465

**Bairro:** BARRA FUNDA

**CEP:** 86800520

**Cidade:** APUCARANA

**UF:** PR