

**Proteção das mãos**

LUVA DE SEGURANÇA

# LUVA RESISTENTE A IMPACTO

**REFERÊNCIA:**

WSL 009 (002104)

**C.A (Válido até):**

49.166 (31/05/2028)

**COMPOSIÇÃO:**

Couro vaqueta, bumpers de borracha

**TAMANHOS:**

9 (M) | 10 (G) | 11 (GG)

**COR:**

Cinza claro, vermelho, branco

**EMBALAGEM (Peso):**

1 par (300g) | Pacote 10 pares (3kg) | Fardo 120 pares (36kg)

**VALIDADE (Do produto):**

36 meses

**NCM:**

42032900



## DESCRIÇÃO

Luva de segurança fabricada em couro bovino tipo vaqueta na palma e face palmar dos dedos, dorso e face dorsal dos dedos, reforço interno na palma. A palma possui liner com material de resistência ao corte e o design que permite flexibilidade. Dorso e dedos com bumpers de borracha termoplástica e punho com fechamento ajustável tipo velcro. Possui propriedades eletrostáticas.

## INDICADO PARA

Indicado para proteção das mãos do usuário contra impactos, agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Normalmente utilizada em indústrias de fabricação, mineração, petróleo e gás, estrutura, indústria de autopeças, máquinas e equipamentos, fabricação de metal, serviços públicos, armazenamento, entre outros.

## RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Não utilizar para proteção contra agentes químicos e bacteriológicos; Não utilizar para manipulação de agrotóxicos; Não utilizarem substituição de luvas impermeáveis; Armazenar em local arejado, sem incidência de calor, luz solar; Quando o valor de rasgamento for maior que 1 a luva não deve ser utilizada onde houver riscos de enganchar ou enroscar em partes móveis de máquinas.

**\*EPI NÃO APROVADO PARA USO EM OPERAÇÕES DE SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES.**



Consulte nossos técnicos para mais informações sobre o produto.

0800 340 0150 | 3249-0150

vendas@worksafety.com.br

www.worksafety.com.br

Rodovia MG 050, Km 92,6 s/n - Distrito Industrial, Itaúna - MG

## Proteção das mãos

## LUVA DE SEGURANÇA


**NORMAS TÉCNICAS**
**Risco Mecânico:**

EN388:2016



3144AP

<b>ABRASÃO</b>	<b>1-4</b>
<b>CORTE (COUP TEST)</b>	<b>1-5</b>
<b>RASGO</b>	<b>1-4</b>
<b>PERFURO</b>	<b>1-4</b>
<b>CORTE (TDM100)</b>	<b>A-F</b>
<b>IMPACTO</b>	<b>P</b>

**Resistência a impacto:**

ANSI/ISEA 138



ANSI/ISEA 138-2019- Resistente a impacto

<b>ENSAIO</b>	<b>NÍVEL</b>
<b>IMPACTO</b>	<b>1</b>

**Resistência a abrasão:**

ABR

ANSI/ISEA 105-2016- Resistente a abrasão	
<b>ENSAIO</b>	<b>NÍVEL</b>
<b>ABRASÃO</b>	<b>4</b>

**Resistência a corte:**

CUT

ANSI/ISEA 105-2016- Resistente a corte	
<b>ENSAIO</b>	<b>NÍVEL</b>
<b>CORTE</b>	<b>A1</b>


**INSTRUÇÕES DE USO**

- O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);
- Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos ou sujidade excessiva;
- Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;
- Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;
- Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.


**INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO**

Se a Luva não for descartável, é recomendado que o trabalhador lave com sabão neutro ou à seco no final do dia. Lembre sempre de não guardar o produto úmido, e deixá-lo secar sempre à sombra.

É indicado que o usuário tenha um segundo par para revezar. Dessa forma, terá o produto sempre limpo e em ótimo estado para utilizar novamente.


**INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM**

- Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;
- Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;
- Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.



Consulte nossos técnicos para mais informações sobre o produto.  
 0800 340 0150  
 vendas@worksafety.com.br  
 www.worksafety.com.br  
 Rodovia MG 050, Km 92,6 s/n - Distrito Industrial, Itaúna - MG