Ficha Técnica



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



E 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.

(A) 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.

X 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.



Página 1

Ficha Técnica



Proteção das mãos LUVA DE SEGURANÇA



NORMAS TÉCNICAS

Risco Mecânico:

EN388:2016



ABRASÃO	3
CORTE (COUP TEST)	1
RASGO	4
PERFURO	4
CORTE (TDM100)	Α
IMPACTO	Р

Resistência a impacto:



ANSI/ISEA 138-2019- Resistente a impacto		
ENSAIO	NÍVEL	
IMPACTO	1	

Resistência a abrasão:



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

Resistência a corte:



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

📳 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.



Página 2