



# WELD PREMIUM



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: PAR - 10.75.021.31

MÃO DIREITA - 10.75.022.31 | MÃO ESQUERDA: 10.75.023.31

COR: Azul com laranja

TAMANHOS: 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Raspa, couro, fibras naturais e aramida

CA: 17.158 | VALIDADE DO CA: 20/05/2030

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de fabricação



4244D



424244



TIPO: A

- MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE – Fabricada em couro, materiais de alta performance e costurada com fios de aramida

- CONFORTO E SEGURANÇA – Revestimento interno especial
- MELHORIA SIGNIFICATIVA NOS TRABALHOS DE SOLDAGEM CONTÍNUA

- PROTEÇÃO TÉRMICA SUPERIOR – Oito vezes maior que as luvas tradicionais de raspa, vaqueta ou lona. Até 250 °C com intermitência de 15 segundos, de acordo com o ensaio da norma EN 407

- MAIOR PRODUTIVIDADE E REDUÇÃO NO INTERVALO DE TEMPO POR PARTE SOLDADA

- MELHOR OPÇÃO PARA TRABALHOS EM SOLDAS DIVERSAS (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, Dentre outros processos).

## Descrição

Luva de segurança confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada em fios de aramida.

## Indicada para

Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. Elaborada com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, OxiAcetilênica, dentre outros processos).

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	NÍVEL
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte – Coupe test	2
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	4
Resistência ao corte - TDM	D



EN 407:2004 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	NÍVEL
Comportamento ao fogo	4
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	4
Calor Radiante	2
Pequenos respingos de metal fundido	4
Grandes respingos de metal fundido	4



\*Calor de Contato: até 250 °C por 15 segundos

## ENSIAOS COMPLEMENTARES:

EN 12477:2001 – Risco térmico -Solda

Ensaio

TIPO: A



\* Teste realizado de acordo com a normativa EN 407 (Riscos Térmicos – CALOR), em condições laboratoriais. Sempre respeitar a temperatura máxima e o tempo limite de contato (em segundos), estabelecidos nos ensaios laboratoriais. Visando melhor performance da luva e segurança do usuário, é necessário realizar testes preliminares do EPI juntamente à área de SST, que deve considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e tempo de contato, certificando assim seu uso em condições reais de utilização

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Construção civil, Indústria automotiva, Indústria de bebidas, Indústria de celulose, Industria naval, Linha branca, Madeireiras, Mineração, Petroleiras, Siderurgica.

## 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, descosturas 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

- Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;
- Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;
- Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;
- Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;
- Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

## ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



Durante a movimentação e armazenagem manter suas embalagens primárias (display plástico / papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI

## EMBALAGENS - Códigos de Barras

TAMANHO	EAN13 (PAR)	DUN 14 (12 PARES)	DUN 14 (144 PARES)
MODELO:			
PAR – 10.75.022.31	7898207215913	17898207215910	27898207215917
MÃO DIREITA - 10.75.022.31	7898207215920	17898207215927	37898207215921
MÃO ESQUERDA - 10.75.022.31	7898207215937	17898207215934	37898207215938

## DURABILIDADE

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.

**VOLK**  
do Brasil  
PORQUE EVOLUIR É ESTAR PRESENTE

41 2105-0055  
sac@volkdobrasil.com.br  
**volkdobrasil.com.br**

