



**VOLK**  
do Brasil

# Cut Couro



## PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.13.070.66

COR: Cinza com preto

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas, polietileno de alta performance (HPPE) e couro.

CA: 51.413 | VALIDADE DO CA : 07/10/2029

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



### • ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

A combinação do HPPE (polietileno de alta performance), revestimento nitrílico e a proteção em Couro na palma proporciona excelente proteção mecânica, sendo ideal para atividades com risco de contato com materiais cortantes ou pontiagudos

### • RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*CALOR) DE ATÉ 100°C

Com intermitência de 15 segundos

### • MELHOR ADERÊNCIA E CONTROLE NO MANUSEIO

A palma em couro além de oferecer a resistência mecânica tem ótima aderência a atividades que envolvam o manuseio de vidro, impedindo que o vidro escorregue.

### • CONFORTO E RESPIRABILIDADE

O tecido tricotado permite boa ventilação, reduzindo o acúmulo de suor e aumentando o conforto durante longas jornadas de trabalho

### • AJUSTE ANATÔMICO E SEGURANÇA NO USO

O punho com fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas oferece um ajuste firme e confortável, evitando que a luva escorregue ou se solte durante o uso, o que melhora a segurança e a precisão nas tarefas manuais

### • COSTURA EM ARAMIDA NA PALMA PARA MAIOR DURABILIDADE

As costuras com fios de aramida na palma oferece um reforço adicional a cortes, aumentando a durabilidade e vida útil do produto

## DESCRIÇÃO


Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas e polietileno de alta performance (HPPE), revestimento da face palmar e ponta dos dedos com couro, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

## INDICADA PARA


Indicada para trabalhos de média exigência, a luva é especialmente recomendada para manuseio de chapas, peças metálicas e materiais abrasivos, onde há necessidade de sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos. Seu design robusto permite o uso em ambientes secos e úmidos, inclusive aqueles impregnados com óleos ou graxas. É uma excelente opção para tarefas que envolvem riscos mecânicos e térmicos, proporcionando proteção eficaz contra abrasão, corte, rasgamento, perfuração e calor de contato, ao mesmo tempo em que oferece conforto e precisão nas atividades operacionais

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	CA: 51.413 NÍVEL	CA: 51.413 EN 388 4X44E
Resistência à abrasão	4	
Resistência ao corte – Coupe test	X	
Resistência ao rasgamento	4	
Resistência à perfuração	4	
Resistência ao corte - TDM	E	

### EN 407:2004 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	CA: 51.413 NÍVEL	CA: 51.413 EN 407 X1XXXX
Comportamento ao fogo	X	
Calor de Contato	1	
Calor Convectivo	X	
Calor Radiante	X	
Pequenos respingos de metal fundido	X	
Grandes respingos de metal fundido	X	

Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos\*

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Indústrias metalúrgicas e mecânicas, setor automotivo, construção civil, petróleo gás e mineração, agroindustrial e florestal e logística e armazenagem .

## 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 (6 PARES)	DUN 14 (72 PARES)
7 (P)	7908667903715	17908667903712	27908667903719
8 (M)	7908667903722	17908667903729	27908667903726
9 (G)	7908667903739	17908667903736	27908667903733
10 (EG)	7908667903746	17908667903743	27908667903740
11 (EEG)	7908667903753	17908667903750	27908667903757

## 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.



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

