

**PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS**

**CUT SOFT**



**SUPORTE TÊXTIL**

**CÓDIGO:** 10.13.180.41

**COR:** Cinza e preta

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

**COMPOSIÇÃO:** Fibras sintéticas / PU

**CA:** 46.288 **VALIDADE DO CA:** 28/07/2026

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



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, HPPE (polietileno de alto peso molecular), 13 gauge, revestida em PU (poliuretano) na palma e ponta dos dedos, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.



**INDICADA PARA**

A Luva CUT SOFT foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM). Proporciona alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmida, ou banhadas com pouco **\*óleo ou graxa\***, sob temperatura ambiente.

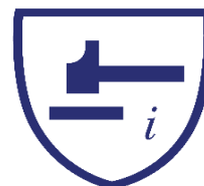
Indicada em atividades da indústria de vidros, cerâmica, em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de metais, madeiras e outros.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - Coupe test	3
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	2
Resistência ao corte - TDM	B

**EN 388:2016**



**4342B**

*\* As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da Cut Soft em conjunto e/ou sobreposta com luvas descartáveis certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos.*

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898619338477	17898619338474	27898619338471
8 (M)	7898619338484	17898619338481	27898619338488
9 (G)	7898619338491	17898619338498	27898619338495
10 (EG)	7898619338507	17898619338504	27898619338501
11 (EEG)	7898619338514	17898619338511	27898619338518

## 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.

## 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.

## 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.

## CENTRAL DE RELACIONAMENTO VOLK DO BRASIL

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

Para demais instruções/informações, acesse:



**Telefone: (41) 2105-0055**

**sac@volkdo brasil.com.br**

**www.volkdo brasil.com.br**

*Atualizado em Maio 2022*