

### CUT



### SUPORTE TÊXTIL



### Descrição

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

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



### INDICADA PARA

A Luva CUT foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM). Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmida, com pouco **\*óleo e graxas**, sob temperatura ambiente. Indicada para trabalhos como manuseio de peças e chapas cortantes de metais, vidros, madeira, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e outras e outros.

### NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

#### EN 388:2016 - Riscos mecânicos

CA: 37.266 CA: 50.754

Ensaios	Nível	Nível
Resistência à abrasão	4	4
Resistência ao corte - Coupe test	4	5
Resistência ao rasgamento	4	4
Resistência à perfuração	3	3
Resistência ao corte - TDM	D	D

CA 37.266

EN 388



4443D

CA 50.754

EN 388



4543D

#### EN 407:2020 - Resistência Térmica (Calor)

CA: 37.266 CA: 50.754

Ensaios	Nível	Nível
Comportamento ao fogo	X	X
Calor de Contato	1	1
Calor Convectivo	X	X
Calor Radiante	X	X
Pequenos respingos de metal fundido	X	X
Grandes respingos de metal fundido	X	X

CA 37.266

EN 407



X1XXXX

CA 50.754

EN 407



X1XXXX

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

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
6 (EP)	7898207212363	17898207212360	37898207212364
7 (P)	7898207212370	17898207212377	37898207212371
8 (M)	7898207212387	17898207212384	37898207212388
9 (G)	7898207212394	17898207212391	37898207212395
10 (EG)	7898207212400	17898207212407	37898207212401

## 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

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@volkdobrasil.com.br

[www.volkdobrasil.com.br](http://www.volkdobrasil.com.br)

Atualizado em Janeiro de 2025