

**CUT GRIP**



**CÓDIGO:** 10.15.064.26

**COR:** Cinza com azul

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

**COMPOSIÇÃO:** HPPE / Fibras sintéticas / Borracha de Látex

**CA:** 38.732 **VALIDADE DO CA:** 11/07/2028

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

**SUPORE TÊXTIL**

**DESCRIÇÃO**

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

**INDICADA PARA**

A Luva CUT GRIP foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM). Proporciona moderada sensibilidade tátil, com alta aderência, elasticidade e flexibilidade de movimentos em peças secas, sob temperatura ambiente.

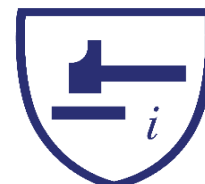
Indicada para trabalhos com risco de corte em atividades de movimentação de peças ou materiais cortantes, manuseio de vidros, montagem de estruturas metálicas, risco de corte com estiletes.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2019 - Riscos mecânicos**

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

**EN 388:2019**



3443D

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

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

**EN 407:2020**



X2XXXX

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

\* 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.

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898619334066	17898619334063	27898619334060
8 (M)	7898619331768	17898619331765	27898619331762
9 (G)	7898619331775	17898619331772	27898619331779
10 (EG)	7898619331782	17898619331789	27898619331786

### 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.

 **Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas à pessoas sensíveis ao látex.**

### 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 Julho 2023