

**IMPACTO CUT**



**CÓDIGO:** 10.15.066.59

**COR:** Preta, cinza e amarela

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

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

**CA:** 38.654 **VALIDADE DO CA:** 12/04/2029

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

**SUPORTE TÊXTIL**



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em látex corrugado; dorso com gomos em borracha termoplástica (TPR), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.



**INDICADA PARA**

A luva IMPACTO CUT foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador em atividades com presença de agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração, corte por TDM e impacto) e agentes térmicos (\*\**calor de Contato*), como movimentação de peças ou materiais cortantes secos ou úmidos. Proporciona moderada sensibilidade tátil, mantendo a elasticidade e flexibilidade de movimentos, em ambientes com ou sem a presença de *\*óleo e graxas*. Indicada em atividades que possuam risco de impacto no dorso da mão e necessitem de proteção a corte como na indústria automotiva, naval, aeronáutica, madeireiras e moveleira, movimentação de cilindros, mineração entre outros.

**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          | 2     |
| Resistência ao corte - TDM        | C     |
| Proteção adicional contra Impacto | P     |

EN 388:2019



3442CP

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

| Ensaio                              | Nível |
|-------------------------------------|-------|
| 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     |

EN 407:2020



X1XXXX

\*Calor de Contato: até 100°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.**

**\* As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da luva Impacto Cut R2 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.**

### Ensaios complementares

#### ANSI / ISEA 105-2016 - Resistente ao corte

Ensaio Nível

Resistência ao corte - TDM A3



#### ANSI / ISEA 138



#### ANSI / ISEA 138-2019 - Resistente a Impacto

Ensaio Nível

Impacto 1



Os ensaios complementares não constam no CA

### EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

| Tamanho | EAN13 (Par)   | DUN 14 (06 Pares) | DUN 14 (72 Pares) |
|---------|---------------|-------------------|-------------------|
| 8 (M)   | 7898619333656 | 17898619333653    | 27898619333650    |
| 9 (G)   | 7898619332048 | 17898619332045    | 27898619332042    |
| 10 (EG) | 7898619332055 | 17898619332052    | 27898619332059    |

### 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@volkdobrasil.com.br

www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em Maio 2024