

**IMPACTO CUT R3**



**CÓDIGO:** 10.13.066.48

**COR:** Preta, azul e amarela

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

**COMPOSIÇÃO:** Fibras sintéticas / TPR / Neoprene / Couro Sintético

**CA:** 43.109 **VALIDADE DO CA:** 06/04/2029

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

**SUPORTE TÊXTIL**



**DESCRIÇÃO**

Luva de proteção e segurança confeccionada em tecido de fibras sintéticas, sendo a palma confeccionada em material sintético com costuras reforçadas. Proteção contra impactos na região dorsal, reforço em material sintético entre o polegar e o indicador e punho confeccionado em neoprene.



**INDICADA PARA**

A luva IMPACTO CUT R3 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**

**CA 43.109**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Coupe test	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	4
Resistência ao corte - TDM	E
Proteção adicional contra Impacto	P

**EN 388:2019**



**3544EP**

**EN 407:2004 - 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 407:2004**



**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.**

**\* 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 R3 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.**

### Ensaio complementar

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

Ensaio	Nível
Resistência ao corte - TDM	A6



#### ANSI / ISEA 138



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



Os ensaios complementares não constam no CA

### EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (06 Pares)	DUN 14 (48 Pares)
8 (M)	7898619337999	37898619337990	57898619337994
9 (G)	7898619338002	37898619338003	57898619338007
10 (EG)	7898619338019	37898619338010	57898619338014
11 (EEG)	7898619338026	37898619338027	57898619338021

### 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 secundárias (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 Abril 2024