

FICHA TÉCNICA

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E TÉRMICOS

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

INDICADA PARA

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

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

sintéticas.

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 407,2020 Posistôncia Tármica (Calar)

EN 407:2020 - Resistencia Termica (Calor)			
Ensaios	Nível		
Comportamento ao fogo	Х		
Calor de Contato	1		
Calor Convectivo	X		
Calor Radiante	X		
Pequenos respingos de metal fundido	X		
Grandes respingos de metal fundido	X		
*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 138-2019 - 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 secundaria (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