

FICHA TÉCNICA

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E TÉRMICOS

IMPACTO CUT OIL



SUPORTE TÊXTIL

CÓDIGO: 10.15.192.50

COR: Cinza com preto e azul

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

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas(nylon, spandex e poliéster)/HPPE/Borracha Nitrílica/Látex

CA: 48.587 **VALIDADE DO CA:** 22/12/2027

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de

fabricação



DESCRIÇÃO



INDICADA PARA

Luva de segurança confeccionadas em HPPE (polietileno de alta de densidade), nylon e spandex, 15 gauge, com banho nitrílico com acabamento tipo Sandy na região palmar e ponta dos dedos, com aplicação de protetores de impacto em látex na região dorsal, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento final em fibras sintéticas (poliéster)

A luva IMPACTO CUT OIL 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	4
Resistência ao corte - Coupe test	X
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	3
Resistência ao corte - TDM	D
Proteção adicional contra Impacto	Р

EN 407:2020 - Resistência Térmica (Calor)

217 107 12020 110010101010101010101017		
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	A5	





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)	7908667901308	17908667901305	27908667901302
9 (G)	7908667901315	17908667901312	27908667901319
10 (EG)	7908667901322	17908667901329	27908667901326

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 segundaria (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 Junho 2022