

VOLK
do Brasil



IMPACTO CUT

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.15.066.59

COR: Preta, cinza e amarela

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

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas/Borracha látex/TPR

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

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

EN 388



3444CP

EN 407



X1XXXX

ANSI / ISEA 138



ANSI / ISEA 105-2016



● PROTEÇÃO TOTAL

Gomos em borracha termoplástica (TRP) no dorso protegem contra impactos e cortes, mantendo suas mãos seguras em tarefas industriais pesadas e de alto risco.

● GRIP EFICIENTE

Revestimento em látex corrugado na palma e dedos garante excelente aderência ao manusear objetos secos, trazendo mais firmeza e controle.

● ALTA DURABILIDADE

Lavável e reutilizável, a luva tem ciclo de vida prolongado, reduzindo custos operacionais e aumentando a eficiência do uso em larga escala.

● AJUSTE SEGURO

Punho tricotado com fibras elásticas proporciona firmeza, impedindo que a luva se mova durante o trabalho e evitando acidentes.

● IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA

O sistema de cores nos punhos facilita a escolha dos tamanhos, agilizando a distribuição e garantindo a padronização no ambiente de trabalho

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

ENSAIOS	NÍVEL	
Resistência à abrasão	3	
Resistência ao corte - Coupe test	4	
Resistência ao rasgamento	4	
Resistência à perfuração	4	
Resistência ao corte - TDM	C	
Proteção adicional contra Impacto	P	4442CP

EN 407:2020 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	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	

* Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos

ENSAIOS COMPLEMENTARES

ANSI / ISEA 105-2016 - RESISTENTE AO CORTE

ENSAIOS	NÍVEL
Resistência ao corte - TDM	A3

ANSI / ISEA 105-2016



ANSI / ISEA 138-2016 - RESISTENTE A IMPACTO

ENSAIOS	NÍVEL
Impacto	1

ANSI / ISEA 138



* Os desempenhos dos ensaios complementares não constam no CA

* 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.

SEGMENTOS

Agricultura, Coleta de lixo, Construção civil, Indústria automotiva, Indústria de bebidas, Indústria de celulose, Indústria naval, Indústria de vidro, Limpeza profissional, Linha branca, Madeireiras, Metalmeccânica, Mineração, Petroleiras, Setor logístico.

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.

ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



Durante a movimentação e armazenagem manter suas embalagens primárias (display plástico / papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI

EMBALAGENS - Códigos de Barras

TAMANHO	EAN13 (PAR)	DUN 14 (6 PARES)	DUN 14 (72 PARES)
8 (M)	7898619333656	17898619333653	27898619333650
9 (G)	7898619332048	17898619332045	27898619332042
10 (EG)	7898619332055	17898619332052	27898619332059

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.

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.

VOLK
do Brasil
PORQUE EVOLUIR É ESTAR PRESENTE

41 2105-0055

sac@volkdoBrasil.com.br

volkdoBrasil.com.br

