

OVERPRO IMPACTO CUT TOTAL



CÓDIGO: 10.09.192.28

COR: Roxo com preto

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

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas (nylon, spandex e poliéster)/HPPE/Fibra de vidro/Nitrila/TPR

CA: 48.324 **VALIDADE DO CA:** 22/12/2027

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

SUPORTE TÊXTIL



DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em fibras sintéticas (nylon e poliéster), HPPE – polietileno de alta densidade, fibra de vidro, fios de aço e spandex, 13 gauge, revestimento no dorso, face palmar e ponta dos dedos em nitrila, segundo banho em nitrila foam na face palmar e ponta dos dedos, com TPR na região dorsal e punho com fechamento em velcro.



INDICADA PARA

A luva **OVERPRO IMPACTO CUT TOTAL** 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. Indicada para trabalhos de precisão, moderado a alto risco, com necessidade de sensibilidade tátil e flexibilidade nos movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, impregnados ou não com ***óleo e graxas**, sob temperatura ambiente. Para uso em indústrias automotiva, naval, óleo e gás, aeronáutica, madeireiras e moveleira, mineração entre outros.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2019 - Riscos mecânicos

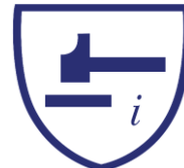
Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - Coupe test	X
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	4
Resistência ao corte - TDM	F
Proteção adicional contra Impacto	P

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

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

EN 388:2019



4X44FP

EN 407:2020



X1XXXX

**** 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 **Overpro Impacto Cut Total** 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

Ensaio Nível

Impacto 2



Os ensaios complementares não constam no CA

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (06 Pares)	DUN 14 (60 Pares)
6 (EP)	7908667901056	17908667901053	27908667901050
7 (P)	7908667901063	17908667901060	27908667901067
8 (M)	7908667901070	17908667901077	27908667901074
9 (G)	7908667901087	17908667901084	27908667901081
10 (EG)	7908667901094	17908667901091	27908667901098
11 (EEG)	7908667901100	17908667901107	27908667901104

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 Fevereiro 2024