

FICHA TÉCNICA

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

NITRÍLICA 45 SLIM



CÓDIGO: 10.63.067.03

COR: Verde

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

COMPOSIÇÃO: Borracha nitrílica

CA: 48.171 **VALIDADE DO CA:** 06/09/2027

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

REUTILIZÁVEL



DESCRIÇÃO



Luva de segurança confeccionada em nitrila, sem revestimento interno, textura antiderrapante na região da palma, dorso e ponta dos dedos.

INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentesquímicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açougue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	X

ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

150 374.2019 - Kiscos Quillicos - Tipo A			
Produto Químico	Classe	Nível	
Metanol	Α	3	
Tolueno	F	1	
N-Heptano	J	6	
Hidróxido de Sódio 40%	K	6	
Ácido Sulfúrico 96%	L	4	
Ácido Nítrico 65%	M	4	
Ácido Acético 99%	N	4	
Hidróxido de Amônio 25%	0	6	
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	
Formaldeído 37%	T	6	

EN 388:2016



ISO 374:2019 Tipo A



AJKLMNOPT

Produtos Químicos Adicionais

Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6 Cloreto de Benzalcônio 50% - Nivel 6 Ácido Perácetico 0.2% - Nivel 6

Observação:

Os produtos químicos adicionais não constam no certificado de aprovação, apenas no laudo de ensaio.

EMBALAGENS - CODIGOS DE BARKAS				
Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (72 Pares)	
8 (M)	7908667901520	17908667901527	27908667901524	
9 (G)	7908667901537	17908667901534	27908667901531	
10 (EG)	7908667901544	17908667901541	27908667901548	

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.

Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas à pessoas sensíveis ao látex. 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.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura; É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação; Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas; Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.

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 Julho 2022