

NITRÍLICA SEM FORRO

CÓDIGO: 10.62.010.06



COR: Branca

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)*

*Sob consulta

COMPOSIÇÃO: Nitrila

CA: 16.314 **VALIDADE DO CA:** 10/12/2025

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

REUTILIZÁVEL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. 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 - Riscos mecânicos		CA: 16.314
Ensaio	Nível	
Resistência à abrasão	3	
Resistência ao corte - Coupe test	1	
Resistência ao rasgamento	0	
Resistência à perfuração	1	
Resistência ao corte - TDM	X	

ISO 374 - Riscos Químicos - Tipo A			CA: 16.314
Produto Químico	Classe	Nível	
Metanol	A	1	
Acetonitrila	C	1	
n-Heptano	J	5	
Hidróxido de Sódio 40 %	K	6	
Ácido Acético 99%	N	2	
Hidróxido de Amônio	O	5	
Peróxido de Hidrogênio	P	6	
Formaldeído 37%	T	6	



i Luva não aprovada para manipulação com vírus.

Produtos Químicos Adicionais

Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6
Cloreto de Benzalcônio 50% - Nivel 6
Ácido Peracético 0,2% - Nivel 6

Observação:

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

* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas e outros produtos químicos, orientamos a utilização da Nitrílica sem forro em conjunto e/ou sobreposta com luvas certificadas para Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos, já que a luva possui apenas resistência apenas a Hidrocarbonetos Alifáticos, conforme teste realizado na ISO 374.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898207211359	17898207211356	27898207211353
8 (M)	7898207211342	17898207211349	27898207211346
9 (G)	7898207211175	17898207211172	27898207211179
10 (EG)	7898207211366	17898207211363	27898207211360
11 (EEG)	7898207211373	17898207211370	27898207211377

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.

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 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 Agosto 2024