

NITRI SLIM COM FORRO



REUTILIZÁVEL

CÓDIGO: 10.63.071.03

COR: Verde

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

COMPOSIÇÃO: Nitrila

CA: 40.570 **VALIDADE DO CA:** 03/05/2027

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



DESCRIÇÃO

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



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais leves, contra agentes químicos e mecânicos. Utilizada nos setores operacionais de indústrias automotivas, alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pesca e bovino), higiene e limpeza, saneamento, médico-hospitalar, metal-mecânica, naval, construção civil, uso doméstico e outras. Pode ser utilizada sobrepondo as luvas resistentes a corte ou térmica 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

EN 388:2016



4101X

ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Acetonitrila	C	1
Tolueno	F	1
n-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	2
Ácido Nítrico 65%	M	3
Ácido Acético 99%	N	2
Hidróxido de Amônio 25%	O	6
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

ISO 374:2019

Tipo A



AJKLMNOPT

Produtos Químicos Adicionais

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

Observação:

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

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898619330204	17898619330201	27898619330208
8 (M)	7898619330211	17898619330218	27898619330215
9 (G)	7898619330228	17898619330225	27898619330222
10 (EG)	7898619330235	17898619330232	27898619330239

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@volkdo brasil.com.br
www.volkdo brasil.com.br

Atualizado em Agosto 2022