

NITRÍLICA COM FORRO

CÓDIGO: 10.65.018.03

COR: Verde

TAMANHOS: 6(EP)*, 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)*

*Sob consulta

COMPOSIÇÃO: Nitrila

CA: 16.313 **VALIDADE DO CA:** 07/01/2026

CA: 48.713 **VALIDADE DO CA:** 08/02/2028

CA: 49.914 **VALIDADE DO CA:** 08/10/2028

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



REUTILIZÁVEL

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, revestimento interno em flocos de algodão e 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 388:2016 - Riscos mecânicos CA: 16.313 CA: 48.713 CA: 49.914

Ensaio	Nível	Nível	Nível
Resistência à abrasão	3	3	4
Resistência ao corte - Coupe test	1	1	1
Resistência ao rasgamento	0	0	0
Resistência à perfuração	1	1	1
Resistência ao corte - TDM	X	X	X

ISO 374:2019 - Riscos Químicos CA: 16.313 CA: 48.713 CA: 49.914

Produto Químico	Classe	Nível	Nível	Nível
Metanol	A	3	2	3
Acetonitrila	C	1	1	1
Tolueno	F	1	1	2
n-Heptano	J	6	6	6
Hidróxido de Sódio 40 %	K	6	6	6
Ácido Acético 99%	N	4	3	6
Hidróxido de Amônio	O	6	6	6
Peróxido de Hidrogênio	P	6	6	6
Formaldeído 37%	T	6	6	6

Produtos Químicos Adicionais (valido para os CA's 16.313 e 48.713)
 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.

CA 16.313
EN 388:2016



3101X

CA 16.313
ISO374:2019
Tipo A



AJKNOPT

CA 16.313
ISO 374-5



Fungos e Bactérias

CA 48.713
EN 388:2016



3101X

CA 48.713
ISO374:2019
Tipo A



AJKNOPT

CA 48.713
ISO 374-5



Fungos e Bactérias

CA 49.914
EN 388:2016



4101X

CA 49.914
ISO374:2019
Tipo A



AFJKNOPT

CA 49.914
ISO 374-5



Fungos e Bactérias



Luva não aprovada para manipulação com vírus.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898207212288	27898207212282	17898207212285
8 (M)	7898207212295	27898207212299	17898207212292
9 (G)	7898207212301	27898207212305	17898207212308
10 (EG)	7898207216118	27898207216112	17898207216115
11(EEG)	7898207212554	27898207212558	17898207212551

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 Junho de 2024