

NITRILICA SEM FORRO

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE

CÓDIGO: 10.65.010.03

COR: Verde

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

COMPOSIÇÃO: Nitrila

CA: 16.314 | VALIDADE DO CA: 10/06/2030

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







- EXCELENTE OPÇÃO PARA ATENDER A RDC 26
 - 100% NITRÍLICA
- Livre de proteínas do látex
- ANTIDERRAPANTE

Em formato diamante, permite o bom fluxo de líquidos evitando que os mesmos acumulem na superfície da luva para uma ótima aderência

- PROTEÇÃO QUIMICA E ELASTICIDADE MODERADA
 - FORMATO ANATÔMICO
- Redução da fadiga muscular

PUNHO RETO

Permite maior ventilação, além disso, evita que materiais fiquem impregnados no punho da luva

- REDUÇÃO DE CUSTOS
 Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta
 consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa.
- DIVERSAS OPÇÕES

Com forro de algodão flocado para absorção de suor (somente na cor verde) ou sem forro para melhor higienização e secagem (cores amarela, azul, verde e branco).

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

ENSAIOS	NÍVEL	
Resistência à abrasão	2	
Resistência ao corte – Coupe test	1	
Resistência ao rasgamento	0	
Resistência à perfuração	1	
Resistência ao corte - TDM	X	



* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas e outros produtos químicos, orientamos a utilização da NITRILICA 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 374:2019.

i *Luva não aprovada para manipulação com vírus.

ISO 374 - Riscos Químicos - Tipo A

ENSAIOS	CLASSE	NÍVEL
Metanol	Α	1
N-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido acético 99%	N	2
Hidróxido de Amônio 25%	0	5
Peróxido de Hidrogênio 30%	Р	6
Formaldeído 37%	Т	6





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.

SEGMENTOS

Potenciais clientes: Agricultura, Construção civil, Eletroeletrônica, Food service, Frigorífico, Industria Alimentícia, Indústria automotiva, Industrias químicas, Limpeza profissional, Madeireiras, Metal mecânica, Mineração, Petroleiras, Setor de Saneamento, Varejo Alimentício.

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.

ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



Durante a movimentação e armazenagem manter suas embalagens primárias (display plástico / papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI

EMBALAGENS - Códigos de Barras

TAMANHO	EAN13 (PAR)	DUN 14 (12 PARES)	DUN 14 (144 PARES)
6(EP)	7898619333472	37898619333473	47898619333470
7 (P)	7898207212219	27898207212213	17898207212216
8 (M)	7898207212226	27898207212220	17898207212223
9 (G)	7898207212233	27898207212237	17898207212230
10 (EG)	7898207212240	27898207212244	17898207212247
11 (EEG)	7898207212608	27898207212602	17898207212605

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.













