

LUVAS DE NITRILO GRIPPAZ® JUBA® - 590BL GRIPPAZ

Luva descartável de nitrila "GRIPPAZ", ambidestra, com escamas e sem pó. Extra longa e extra grossa.



REGULAMENTOS



LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Processamento de comida
- Processamento de peixes e aves
- Indústria de carnes, matadouros e quintas
- Perecível
- Frutas e verduras
- Preparação de alimentos
- Limpeza industrial e doméstica

CARACTERÍSTICAS

- Mais espessa que uma luva descartável tradicional.
- O nitrilo proporciona maior durabilidade, elasticidade e resistência a perfurações.
- O nitrilo se adapta termicamente à mão para um ajuste perfeito
- Texturizado na parte externa para maximizar a aderência.
- Área texturizada na parte interna do polegar que oferece melhor aderência.
- Ambidestro
- Excelente aderência em ambientes úmidos, secos e oleosos.
- Adequado para pessoas com alergia ao látex.
- Para proteção antivírus, a luva supera o padrão ISO 16.604, método de teste B. (EN ISO 374-5: VÍRUS).
- Maior destreza, maior duração, extra longo

MATERIAIS	COR	ESPESSURA	LARGO	TALLAS	ACONDICIONAMENTO
nitrilo	Azul	0.20 mm	S - 30 cm M - 30 cm L - 30 cm XL - 30 cm XXG - 30 cm XXXL - 30 cm	7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL 12 / 3XL	Caixa: 50 unidades/Caixa: 500 unidades

NORMATIVA

EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TIPO B



EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TIPO X



EN ISO 374-5:2016



A norma EN 374:2003 agora se chama EN ISO 374:2016. O objetivo desta norma é classificar as luvas de acordo com seu comportamento quando expostas a substâncias químicas.

- Eles são divididos nas seguintes partes:
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018** - Terminologia e requisitos para riscos químicos.
 - EN ISO 374-2: 2014** - Determinação da resistência à penetração.
 - PT 16523-1: 2015** - Permeação por produtos químicos líquidos em condições de contato contínuo.
 - EN ISO 374-4: 2019** - Determinação da resistência à degradação química.
 - EN ISO 374-5: 2016** - Terminologia e requisitos para riscos de microrganismos.

Classificação de luvas de acordo com a norma EN ISO 374-1:2016+A1:2018

As luvas são divididas em três tipos:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



TIPO A

Tempo de processamento ≥ 30 min para pelo menos 6 produtos.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



TIPO B

Tempo de processamento ≥ 30 min para pelo menos 3 produtos.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



TIPO C

Tempo de passagem ≥ 10 min para pelo menos 1 produto.

Carta	Produto químico	Cas no.	Classe
A	Metanol	67-56-1	Álcool primário
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrila	75-05-8	Composto de nitrilo
D	Diclorometano	75-09-2	Hidrocarboneto clorado
E	Dissulfeto de carbono	75-15-0	Composto orgânico contendo enxofre
F	Tolueno	108-88-3	Hidrocarboneto aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Aminas
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto heterocíclico e éter
I	Acetato de etila	141-78-6	Ésteres
J	N-heptano	142-85-5	Hidrocarboneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	1310-73-2	Base inorgânica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido mineral inorgânico, oxidante
M	Ácido nítrico 65%	7697-37-2	Ácido mineral inorgânico, oxidante
N	Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgânico
O	Amônia 25%	1332-21-6	Base orgânica
P	Peróxido de hidrogênio 30%	7722-84-1	Peróxido
S	Ácido fluorídrico 40%	7664-39-3	Ácido mineral inorgânico
T	Formaldeído 37%	50-00-0	Aldeído

Níveis de resistência à permeabilidade

Tempo médio de penetração	Níveis de desempenho	Tempo médio de penetração	Níveis de desempenho
> 10	Classe 1	> 120	Classe 4
> 30	Classe 2	> 240	Classe 5
> 60	Classe 3	> 480	Classe 6

Classificação de luvas de acordo com EN 374-2:2014

É o avanço de produtos químicos através do material, costuras de luva em um nível não molecular. Teste de vazamento de ar: a luva é inflada com ar e imersa em água. O aparecimento de bolhas de ar é controlado dentro de 30 '. Teste de vazamento de água: a luva é enchida com água e a aparência de gotas de água é verificada. Se esses testes forem positivos, o pictograma será colocado.

Classificação de luvas de acordo com a norma EN ISO 374-4:2019 Deterioração de algumas propriedades da luva devido ao contato com um produto químico. Ex.: descoloração, endurecimento, amolecimento, etc.

Teste de permeação EN 16523-1. Este teste mede a penetração de substâncias químicas em nível molecular. A resistência de um material de luva à permeação por uma substância química é determinada medindo-se o tempo que a substância leva para atravessar o material.

Alteração à EN ISO 374-5:2016

Quando a luva passar no teste descrito para proteção contra vírus, a palavra "vírus" será escrita abaixo do pictograma. Se nada aparecesse, a proteção só seria garantida contra bactérias.