

LUVAS DE NITRILO GRIPPAZ® JUBA® - 580OR GRIPPAZ

"GRIPPAZ" Luva de nitrila descartável, ambidestra, com escamas e sem pó.



REGULAMENTOS



LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Galvanizado
- Montagens leves
- Manutenção de veículos
- Agricultura e horticultura
- Limpeza e manutenção industrial
- Indústria de alimentos
- Processamento de comida
- Tatuadores (580NR)
- Cabeleireiros

CARACTERÍSTICAS

- O design de flocos patenteado globalmente permite uma superfície de contato maior, proporcionando aderência superior em condições úmidas e oleosas, superior ao acabamento diamantado.
- Área texturizada na parte interna do polegar que oferece melhor aderência.
- Mais espessa do que uma luva descartável tradicional, ela oferece maior resistência ao alongamento e ao rasgo, o que a torna uma luva muito durável.
- O nitrilo proporciona maior durabilidade, elasticidade e resistência a perfurações, além de se adaptar termicamente à mão para um ajuste perfeito.
- Ambidestro.
- Texturizado na parte externa para maximizar a aderência e texturizado na parte interna para evitar que se movam devido ao suor. Adequado para pessoas com alergia ao látex.
- Adequado para uso alimentar.
- Para proteção antivírus, a luva supera o padrão ISO 16.604, método de teste B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- Esta luva protege contra os seguintes produtos químicos: n-heptano (nível 3, >60 minutos), hidróxido de sódio 40% (nível 6, >480 minutos), peróxido de hidrogênio 30% (nível 3, >60 minutos) e formaldeído 37% (nível 5, >240 minutos).

MATERIAIS	ESPESSURA	LARGO	TALLAS	ACONDICIONAMENTO
nitrilo	0.15 mm	S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm XXG - 24 cm	7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL	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.