

# DESCRIPTIVO TÉCNICO

## Nitrílica Sem forro

- Confeccionada em borracha NITRÍLICA
- Sem forro interno
- Relevô na palma antiderrapante tipo diamante
- Disponível nos tamanhos P, M, G, EG e EEG
- Cores: Amarela, Azul, Verde e Branca
- **CA: 16.314**
- As luvas Nitrílicas sem forro foram desenvolvidas para atender aos usuários que necessitam de proteção contra respingos de produtos químicos, metal-mecânica, frigorífica, alimentícia, construção civil, MRO e saneamento básico.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Luvas de proteção – Requisitos gerais e métodos de ensaios; EN 388: Luvas de proteção contra riscos mecânicos; EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos

### 1. Resistência Mecânica - EN 388:2003

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	1

### 2. Resistência Química - EN 374:2003

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Acetonitrila	C	2
Tolueno	F	5
N-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6

### 3. Embalagem

	Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN14 (12 pares)	DUN 14 (144 pares)
AMARELA	10.65.010.01--P	P	7898619333007	17898619333004	27898619333001
	10.65.010.01--M	M	7898619333014	17898619333011	27898619333018
	10.65.010.01--G	G	7898619333021	17898619333028	27898619333025
	10.65.010.01--EG	EG	7898619333038	17898619333035	27898619333032
	10.65.010.01--EEG	EEG	7898619333045	17898619333042	27898619333049
AZUL	10.65.010.02--P	P	7898619332512	17898619332519	27898619332516
	10.65.010.02--M	M	7898619332529	17898619332526	27898619332523
	10.65.010.02--G	G	7898619332536	17898619332533	27898619332530
	10.65.010.02--EG	EG	7898619332543	17898619332540	27898619332547
	10.65.010.02--EEG	EEG	7898619332550	17898619332557	27898619332554
VERDE	10.65.010.03--P	P	7898207212219	27898207212213	17898207212216
	10.65.010.03--M	M	7898207212226	27898207212220	17898207212223
	10.65.010.03--G	G	7898207212233	27898207212237	17898207212230
	10.65.010.03--EG	EG	7898207212240	27898207212244	17898207212247
	10.65.010.03--EEG	EEG	7898207212608	27898207212602	17898207212605
BRANCA	10.62.010.06--P	P	7898207211359	17898207211356	27898207211353
	10.62.010.06--M	M	7898207211342	17898207211349	27898207211346
	10.62.010.06--G	G	7898207211175	17898207211172	27898207211179
	10.62.010.06--EG	EG	7898207211366	17898207211363	27898207211360
	10.62.010.06--EEG	EEG	7898207211373	17898207211370	27898207211377

### 4. Instruções de uso

#### REDOBRE A ATENÇÃO QUANDO UTILIZAR O EPI DURANTE O MANUSEIO DE MÁQUINAS!

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. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Faça inspeções diárias do EPI, e quando necessário, faça a sua substituição;

Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI, bem como evita danos ao EPI;

Remova o excesso de sujidade do EPI ao final do dia/turno de trabalho e vire-a do avesso para secar.

### 5. 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.

### 6. 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.