

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Ambinitrile

- Confeccionada em borracha NITRÍLICA
- Ambidestra
- Antiderrapante na palma tipo diamante
- Sem revestimento interno
- Disponível nos tamanhos P, M, G, EG, EEG e EEEG
- Cores: Azul e Verde
- **CA: 37.229**
- A Luva Ambinitrile foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção contra respingos de produtos químicos em indústrias químicas, farmacêuticas, metal-mecânica, higienização e limpeza .



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	2
Resistência ao corte	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	1

2. Resistência Química - EN 374:2003

Produto Químico	Classe	Nível
Tolueno	F	2
n-Heptano	J	3
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	2

3. Embalagem

Código	Tamanho	DUN 14 (2 peças)	DUN14 (24 peças)	DUN 14 (288 peças)
10.62.900.02	P	17898619337361	27898619337368	37898619337365
10.62.900.02	M	17898619337354	27898619337351	37898619337358
10.62.900.02	G	17898619337347	27898619337344	37898619337341
10.62.900.02	EG	17898619337330	27898619337337	37898619337334
10.62.900.03	P	17898207217518	67898207217513	99878207217514
10.62.900.03	M	17898207217518	67898207217520	99878207217521
10.62.900.03	G	17898207217532	67898207217537	99878207217538
10.62.900.03	EG	17898207217549	67898207217544	99878207217545
10.62.900.03	EEG	17898207217556	67898207217551	99878207217552
10.62.900.03	EEEG	17898207217624	67898207217629	99878207217620

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.