

DESCRITIVO TÉCNICO

Nitril Full

- Fibras sintéticas
- 13 gauge
- Revestida em borracha nitrílica
- Palma antiderrapante
- Disponível nos tamanhos EP, P, M, G e EG.

• CA: 25.280

• A Luva Nitril Full foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção mecânica e contra respingos de produtos químicos. Indicada para indústrias automotivas, metalmecânica e eletroeletrônica.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Requisitos Gerais; EN 388: Riscos Mecânicos; EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos

1.. Riscos Mecânicos - EN 388:2016

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - lâmina	1
Resistência ao rasgamento	2
Resistência à perfuração	2
Resistência ao corte - TDM	A

2. Resistência Química - EN 374:2016 - Tipo C

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Ácido sulfúrico 96%	L	3

3. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Inner)	DUN 14 (12 pares)	DUN 14 (144 pares)
10.31.470.41--EP	EP	7898207213650	17898207213657	27898207213654
10.31.470.41--P	P	7898207213667	17898207213664	27898207213661
10.31.470.41--M	M	7898207213674	17898207213671	27898207213678
10.31.470.41--G	G	7898207213681	17898207213688	27898207213685
10.31.470.41--EG	EG	7898207213698	17898207213695	27898207213692

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;

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.

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, ou em secadores até 40°C;

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secador 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.