

DESCRITIVO TÉCNICO

VDBNIT LONA

- Suporte têxtil em fibras naturais
 - Revestida em borracha nitrílica na palma e dorso
 - Punho em lona
 - Disponível nos tamanhos: M, G e EG
- CA: 25.116
- As Luvas VdBnit Lona foram desenvolvidas para atender aos usuários que necessitam de proteção contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e contra respingos químicos. Indicada para aplicações em indústrias químicas, metal-mecânica e construção civil.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Requisitos Gerais; EN 388: Luvas de proteção contra 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	1
Resistência à Perfuração	1
Resistência ao Corte - TDM	X

2. Riscos Químicos - EN374: 2016 - TIPO B

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Hidróxido de sódio 40%	K	3
Ácido sulfúrico 96%	L	2

3. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Inner)	DUN 14 (12 pares)	DUN 14 (144 pares)
10.66.960.14--M	M	7898207211748	17898207211745	27898207211742
10.66.960.14--G	G	7898207211755	17898207211752	27898207211759
10.66.960.14--EG	EG	7898207211762	17898207211769	27898207211766

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;
 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.