

DESCRITIVO TÉCNICO

Skinner PK

- Ponta dos dedos duras
- Forro de fibras naturais tipo Interlock
- Acabamento corrugado
- **NÃO CONTÉM LÁTEX EM SUA COMPOSIÇÃO**
- Disponível nos tamanhos 8 (M), 9 (G), 10 (EG) e 11 (EEG)

• **CA 39.925**

- A luva Skinner PK foi desenvolvida para manuseio de produtos em áreas frigoríficas, que necessitem de proteção da ponta dos dedos.



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 química - EN 374:2003

Produto químico	Nível
Álcool Primário	6
Hidrocarboneto Saturado	5
Base Inorgânica	6
Ácido Mineral Inorgânico	3

2. Resistência mecânica - EN 388:2003

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte	2
Resistência ao rasgamento	1
Resistência à perfuração	1

3. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (06 pares)	DUN 14 (72 pares)
10.26.084.02--M	M	7898619334295	37898619334296	57898619334290
10.26.084.02--G	G	7898619334301	37898619334302	57898619334306
10.26.084.02--EG	EG	7898619334318	37898619334319	57898619334313
10.26.084.02--EEG	EEG	7898619334325	37898619334326	57898619334320

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, 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 desempenho indicados são baseados em tempos de avanço determinados durante o contato constante com a substância química de ensaio em condições de laboratório padrão, conforme descrito na norma EN 374-3:2003. A duração efetiva de proteção prevista no ambiente de trabalho pode variar, de acordo com as condições do ambiente.