

DESCRITIVO TÉCNICO

Attack

- Resistência Química
- Resistência Térmica e ao corte
- Ferro em aramida tipo Jersey
- Não contém látex em sua composição
- Revestimento em nitrila
- Disponível nos tamanhos M, G e EG
- CA 38.250

• A luva Attack foi desenvolvida para proteção e segurança na manipulação de peças oleosas e metálicas, pois oferece ao usuário uma ótima proteção mecânica contra abrasão e cortes. Além de respingos de produtos químicos.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Requisitos Gerais; EN 388:

Riscos Mecânicos; EN 374: Riscos Químicos; EN 407: Riscos Térmicos (calor)

1. Riscos Mecânicos - EN 388:2003

Ensaio	Nível
Resistência à Abrasão	3
Resistência ao Corte - Lâmina	3
Resistência ao Rasgamento	2
Resistência à Perfuração	1

2. Riscos Químicos - EN374:2003

Produto Químico	Classe	Nível
Álcool primário	Α	4
Hidrocarboneto aromático	F	4
Hidrocarboneto saturado	J	4

3. Riscos Térmicos (calor) - EN 407:2004

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	Χ
Calor por contato	3
Calor convectivo	X
Calor radiante	X
Pequenos respingos de metal	2
Grandes respingos de metal	Χ

- O sinal "X" significa que a luva não é projetada para o uso coberto pelo ensaio correspondente
- Se o nível de desempenho no quesito "Comportamento ao Fogo" for 1 ou 2, o EPI não deve entrar em contato com chama.
- Calor por contato até 350°C por 15 segundos

4. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (par)	DUN 14 (12 pares)	DUN 14 (72 pares)
10.55.962.25M	М	7898619331331	17898619331338	27898619331335
10.55.962.25G	G	7898619331348	17898619331345	27898619331342
10.55.962.25EG	EG	7898619331355	17898619331352	27898619331359

5. 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.

6. 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.

7. 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.