

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Cut Oil Full

- Fibras sintéticas
 - 13 gauge
 - Revestimento duplo de NITRÍLICA lisa e arenosa (tipo Sandy)
 - Disponível nos tamanhos EP, P, M, G, EG e EEG
- CA: 36.848
- A luva Cut Oil Full foi desenvolvida para atender aos usuários contra respingos de produtos químicos, proteção mecânica com leve e médio risco de corte em aplicações secas ou oleosas nas linhas de produção em indústrias metal mecânica, automotiva e eletrodoméstica.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Requisitos Gerais; EN 388: Riscos Mecânicos; MT-11 - Proteção Contra produtos Químicos

1. Resistência Química - EN 374:2016 - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	3
Acetona	B	3
n-Heptano	J	6
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96%	L	2

2. Riscos Mecânicos - EN 388:2016

Ensaio	Nível
Resistência à Abrasão	4
Resistência ao Corte - Lâmina	5
Resistência ao Rasgamento	4
Resistência à Perfuração	3
Resistência ao corte - TDM	D

3. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
10.19.042.50--EP	EP	7898207219102	17898207219109	27898207219106
10.19.042.50--P	P	7898207219065	17898207219062	27898207219069
10.19.042.50--M	M	7898207219072	17898207219079	27898207219076
10.19.042.50--G	G	7898207219089	17898207219086	27898207219083
10.19.042.50--EG	EG	7898207219096	17898207219093	27898207219090
10.19.042.50--EEG	EEG	7898619334783	17898619334780	27898619334787

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.