

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### PVC Volk

- Revestimento externo em Policloreto de vinila (PVC)
- Suporte têxtil em fibras naturais
- Acabamento antiderrapante tipo areia
- Disponível nos tamanhos G e EG e nos comprimentos 26 cm, 36 cm e 46 cm
- Cor verde

#### • CA: 37.127

- As Luvas PVC foram desenvolvidas para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes contra agentes mecânicos e respingos químicos, no manuseio de peças abrasivas com ou sem presença de resíduos químicos.



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. Proteção Química** - MT-11: Classe A - Tipo 1 [agressivos ácidos] e tipo 2 [agressivos básicos]; Classe B [Detergentes]; Classe C - Tipo 3 [Álcoois]

#### **2. Riscos Mecânicos - EN 388:2003**

Ensaio	Nível
Abrasão	4
Corte	1
Rasgamento	2
Perfuração	0

#### **3. Embalagem**

	Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 pares)	DUN 14 (72 pares)
26 cm	10.25.103.03--G	G	7898207218969	27898207218963	37898207218960
	10.25.103.03--EG	EG	7898207218976	27898207218970	37898207218977
36 cm	10.25.104.03--G	G	7898207219003	27898207219007	37898207219004
	10.25.104.03--EG	EG	7898207219010	27898207219014	37898207219011
46 cm	10.25.105.03--G	G	7898207219041	27898207219045	37898207219042
	10.25.105.03--EG	EG	7898207219058	27898207219052	37898207219059

#### **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;

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 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.