

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### Polietileno Golfrada

- Confeccionada em polietileno
- Disponível nos tamanhos: U

• CA: 37.287

- A Luva Polietileno Golfrada é indicada para aplicações em indústrias alimentícias, estética, uso veterinário, atividades onde haja necessidade de proteção do produto.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - MT-11 - Proteção Contra Riscos Químicos.

#### 1. Proteção Química - MT-11

**Classe B** - Detergentes, sabões, amoníaco e similares;

**Classe C** - Tipo 1: [Hidrocarbonetos alifáticos], Tipo 2: [Hidrocarbonetos aromáticos] - Tipo 3: [Álcoois], Tipo 4: [Éteres], Tipo 5: [Cetonas], Tipo 6: [Ácidos orgânicos], Tipo 8: [Ésteres].

#### 2. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (100 unidades)	DUN 14 (Caixa 100 pacotes)
10.70.752.11--U	U	7898207219959	17898207219956

#### 3. 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.

**Este produto não deve ser utilizado para manipulação de agentes agressivos químicos corrosivos e ácidos, líquidos quentes e na presença de chamas (fogo). Redobre a atenção e utilize em baixas concentrações na manipulação de Agentes Químicos testados pela MT-11.**

#### 4. Precauções & Advertências

Destruir após o uso;

Proteja esse produto do calor, umidade e da luz;

Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil da luva;

O uso de luvas não modifica as indicações de higiene das mãos, ou seja, não isenta a ação de higiene das mãos friccionando-as com preparações alcoólicas ou com sabão antisséptico e água.

#### 5. 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.