

Neoprex

C.A: 15.685



Luva de segurança, confeccionada em látex natural e neoprene, forrada internamente com flocos de algodão, palma antiderrapante.

Tamanhos Disponíveis:

| REF. | TAMANHO | COMPRIMENTO | ESPESSURA |
|-----------|---------|-------------|-----------|
| 02.06.1.1 | 7 - P | 34 cm | 0,49 mm |
| 02.06.1.2 | 8 - M | 34 cm | 0,49 mm |
| 02.06.1.3 | 9 - G | 34 cm | 0,49 mm |
| 02.06.1.4 | 10 - XG | 34 cm | 0,49 mm |

Validade 3 anos da data de fabricação.

Durabilidade em uso indeterminado, dependendo de fatores ambientais e atividade executada.

EN 388

RISCOS MECÂNICOS



2020

RISCOS QUÍMICOS



- ✓ Acabamento Antiderrapante
(Palma e Dedos)
- ✓ Impermeáveis
- ✓ Resistentes
- ✓ Confortáveis
- ✓ Ideais para atividades de limpeza
- ✓ Forradas com flocos de algodão

Indicação

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra agentes químicos, tais como:

Resistência Química:

Classe A: TIPO 2: Agressivos básicos;

Classe B: Detergentes, Sabões, Amoníacos e similares;

Classe C: TIPO 3: Alcôois; TIPO 4: Éteres;

TIPO 5: Cetonas; TIPO 6: Ácidos Orgânicos;

Aplicação

Este modelo de luva pode ser utilizada em diversos segmentos, como: Limpeza doméstica, industrial, manuseio de alimentos, laboratórios químicos, produtos agrícolas, serviços gerais, construção civil, entre outras atividades.

Recomendações

Instruções de Uso:

- Selecione a Luva com o tamanho adequado as suas mãos;
- Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida; (Riscos mecânicos, químicos, biológicos, térmicos, etc).
- Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de adorno;
- Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas;
- Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos;
- Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos;
- Substitua imediatamente a luva, quando apresentar danos.
- Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada;
- Para manuseio de produtos químicos, verifique a resistência química da luva e recomenda-se sempre consultar um profissional de Segurança do Trabalho;

Conservação e limpeza:

- A guarda da luva deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- A substituição deve ser imediata quando a luva apresentar danos como: rasgos, furos, deformação e outras situações que apresentem riscos de acidentes ou doenças ocupacionais;
- Para algumas atividades a luva deverá ser descartável;
- Não se recomenda higienização industrial na luva, esta prática pode comprometer o material que compõe o produto e oferecer riscos ao usuário;
- Para realização de limpeza, utilize sabão ou detergente; neutro e água limpa - repita a lavagem se necessário;
- Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva;