

## LUVA DE SEGURANÇA NEOPREX LIGHT



Confortável;

Ideal para atividades de limpeza;

Maior sensibilidade tátil e destreza.

### C.A. 41.414

Luva de segurança, confeccionada em látex natural e neoprene, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na face palmar, extremidade dos dedos e no punho. Acabamento do punho reto.

Referência	02.06.2.1	02.06.2.2	02.06.2.3	02.06.2.4
Tamanho	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG

### EMBALAGEM



### CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade tátil



Impermeável



Palma antiderrapante

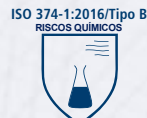
### INDICAÇÃO DE USO

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra agentes mecânicos e químicos.



1110X

- Corte método TDM (nível A a F)
- Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- Resistência ao corte (de 0 a 5)
- Resistência à abrasão (de 0 a 4)



D<sub>6</sub>J<sub>6</sub>K<sub>6</sub>L<sub>3</sub>

D<sub>6</sub> – Diclorometano  
J<sub>6</sub> – n-Heptano  
K<sub>6</sub> – Hidróxido de sódio 40%  
L<sub>3</sub> – Ácido sulfúrico 96%.

### APLICAÇÃO

Este modelo de luva pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: Construção civil, indústria química, indústria metal-mecânica, indústria da mineração, indústria pesqueira, serviços de hotelaria, serviços gerais, serviços de limpeza, serviços hospitalares, coleta de lixo, indústria automotiva / montadoras, indústria agrícola, linha branca, saneamento, defensivos agrícolas, pintura, indústria gráfica, entre outros.

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

#### Instruções de uso:

- Selecione a luva com o tamanho adequado às 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;
- 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;
- Para algumas atividades específicas, esta luva deverá ser descartada após o uso.

#### Validade e durabilidade:

- Validade: 5 anos após a data de fabricação;

**Não se espera deste produto nenhuma reação alérgica ao uso. Porém, em pessoas sensíveis ao látex natural esse produto pode causar reações alérgicas.**

