

LUVA SUMATRA



LÁTEX
NATURAL
com suporte
têxtil

BOLETIM TÉCNICO

LUVA DE SEGURANÇA SUMATRA



Maior espessura;
Palma antiderrapante (corrugada);
Resistente a alta temperatura;

Resistente a baixa temperatura;
Forro interno em algodão;
Punho longo para maior proteção.

C.A. 43.590

Luva de segurança confeccionada em algodão tipo interlock, com revestimento total reforçado em látex natural na face palmar, dedos, dorso e punho. Acabamento corrugado na palma, dedos e dorso. Punho com acabamento reto. Resistente a 350° por calor de contato (15 segundos) e 0° frio por convecção.

Referência	02.04.6.1	02.04.6.2	02.04.6.3	02.04.6.4
Tamanho	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG

EMBALAGEM



CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade tátil



Antibactérias



Impermeável



Palma antiderrapante

INDICAÇÃO DE USO

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra os riscos mecânicos EN 388, químicos ISO 374, térmicos (calor) EN 407 e térmicos (frio) EN 511.



EN 388 RISCOS MECÂNICOS



2 1 4 1 X

→ Corte método TDM (nível A e 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)



ISO 374 / Tipo A RISCOS QUÍMICOS



ABCJKLMNO

A₁ - Metanol
B₁ - Acetona
C₁ - Acetonitrilo
J₁ - n-Heptano
K₁ - Hidróxido de sódio 40%
L₁ - Ácido sulfúrico 96%
M₁ - Ácido nítrico 65%
N₁ - Ácido acético 99%
O₁ - Hidróxido de amônio 25%



EN 407 RISCOS TÉRMICOS



4 3 4 2 4 X

→ Grandes respingos de metal fundido (de 0 a 4)
→ Pequenos respingos de metal fundido (de 0 a 4)
→ Calor radiante (de 0 a 4)
→ Calor convectivo (de 0 a 4)
→ Calor por contato (de 0 a 4)
→ Propagação de pequenas chamas (de 0 a 4)



EN 511 RISCOS TÉRMICOS



1 1 1

→ Impermeabilidade à água (1 ou 0)
→ Frio por contato (de 0 a 4)
→ Frio por convecção (de 0 a 4)

APLICAÇÃO

Este modelo de luva pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: Construção civil pesada, cozinhas industriais (manuseio de peças quentes), indústria química geral, manuseio de alimentos congelados, ensacados, caixas, etc., indústria do gelo (armazenamento dos sacos de gelo), câmaras frias de frigoríficos, laboratórios químicos, indústria do plástico, limpeza pesada, agroindústria, construção civil, logística, indústria metal-mecânica, indústria da mineração, indústria petrolífera, indústria da alimentação, indústria pesqueira, serviços de hotelaria, serviços de limpeza, serviços hospitalares, coleta de lixo, indústria frigorífera, indústria florestal, indústria de vidro, indústria da aviação, indústria automotiva / montadoras, indústria agrícola, linha branca, saneamento, indústria farmacêutica, chaparia, colheita, defensores agrícolas, indústria da cerâmica, pintura, indústria gráfica, indústria da beleza, 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;
- Este produto não deve ser utilizado em atividades que tenha contato com partes móveis com risco de acidente grave;
- Para a seleção correta do EPI, consulte um profissional capacitado em 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;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva.

Validade e durabilidade:

- Validade: 5 anos após a data de fabricação;
- A durabilidade em uso é indeterminada, pois depende de fatores ambientais e da atividade a ser executada.

Não se espera deste produto nenhuma reação adversa ao uso, porém, em pessoas sensíveis ao látex, este produto pode causar reações alérgicas.