

LUVA SONORA



ALTA
PERFOR-
MANCE

BOLETIM TÉCNICO


Kalipso

A nossa qualidade é a sua segurança

LUVA DE SEGURANÇA SONORA



Alta performance;
Duplo banho nitrílico;

Excelente resistência mecânica;

Design anatômico que reduz
a fadiga muscular.

CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade
tátil



Antiestática



Palma
antiderrapante



Respirabilidade /
conforto térmico



Livre de látex
natural

INDICAÇÃO DE USO

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra os riscos mecânicos e térmicos.

EN 388:2017

RISCOS MECÂNICOS



4344D

- 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)

EN 407:2004

RISCOS TÉRMICOS



X1XXXX

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

APLICAÇÃO

Este modelo de luva pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: Logística, indústria metal-mecânica, indústria da mineração, componentes eletrônicos, serviços de hotelaria, coleta de lixo, indústria florestal, indústria do vidro, indústria da aviação, indústria automotiva / montadoras, linha branca, chaparia, colheita, indústria da cerâmica, 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;
- Não utilize esta luva para manuseio de produto químico e exposição a grandes quantidades de produtos úmidos, devido o dorso ser ventilado;
- Este produto possui características e propriedades eletrostáticas, sendo obrigatório que as vestimentas e os calçados utilizados em conjunto com a luva também possuam propriedades eletrostáticas adequadas ao risco;
- 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.
Produto livre de látex natural.**

C.A. 34.456

Luva de segurança confeccionada em polietileno de alta densidade e fios de fibra de vidro, com revestimento duplo em borracha nitrílica na face palmar e extremidade dos dedos. Punho em polietileno e elastano, com acabamento em overloque.

Referência	02.15.1.1	02.15.1.2	02.15.1.3	02.15.1.4
Tamanho	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG

EMBALAGEM

