

LUVA NITRILI-KA 20



NITRÍLICAS
com suporte têtil

BOLETIM TÉCNICO


Kalipso

A nossa qualidade é a sua segurança

LUVA DE SEGURANÇA NITRILI-KA 20



Flexível e confortável;
Absorve a transpiração;

Ótima resistência ao
desgaste por abrasão.

CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade
tátil



Palma lisa



Respirabilidade /
conforto térmico



Livre de látex
natural

INDICAÇÃO DE USO

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra riscos mecânicos e em atividades com produtos levemente umedecidos e com rebarbas.



3111A

- 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)



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: Chaparias, linha de produção onde haja o manuseio de produtos metálicos com rebarbas, manuseio de pequenas chapas e ferragens, peças plásticas, pontas e peças levemente revestidas por produtos líquidos, indústria química, indústria metal-mecânica, indústria petrolífera, construção civil, logística, indústria da mineração, indústria pesqueira, serviços de limpeza, manutenção industrial, indústria da aviação, indústria automotiva / montadoras, coleta de lixo, indústria florestal, indústria agrícola, linha branca, colheita, jardinagem, indústria gráfica, pintura, indústria da cerâmica, 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 este produto para manuseio de produto químico;
- Faça sempre o descarte em local apropriado.

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;
- A temperatura utilizada poderá ser de até 40°;
- Permite secagem em secadora a baixa temperatura.

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. 35.953

Luva de segurança confeccionada em malha de algodão (Suedine), face palmar, dedos, ponta dos dedos e 3/4 do dorso com revestimento em borracha nitrílica, com 1/4 do dorso (ventilado), acabamento do punho em malha com elástico.

Referência	02.07.2.1	02.07.2.2	02.07.2.3	02.07.2.4
Tamanho	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG

EMBALAGEM

