

Nitrili-KA40

C.A: 25.256



Luva de segurança, confeccionada em malha de algodão com a palma reforçada em grafatex, revestimento em borracha nitrílica na palma, dorso e parte do punho, punho em lona.

Tamanhos Disponíveis:

REF.	TAMANHO	ESPESSURA
02.07.5.3	9 - M	1,06mm
02.07.5.4	10 - G	1,06mm

EN 388

RISCOS MECÂNICOS



4331

RISCOS QUÍMICOS



- ✓ Hipoalergênicas
- ✓ Impermeáveis
- ✓ Resistentes
- ✓ Flexíveis
- ✓ Confortáveis
- ✓ Revestimento interno em grafatex

Indicação

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requeiram proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e contra riscos químicos, tais como:

Resistência Química

Classe B: Detergentes, Sabões, Amoníacos e similares;

Classe C: TIPO 1: Hidrocarbonetos Alifáticos;

TIPO 2: Hidrocarbonetos Aromáticos; TIPO 3: Alcóois; TIPO 4: Éteres;

TIPO 5: Cetonas; TIPO 6: Ácidos Orgânicos; TIPO 8: Ésteres.

Aplicação

Este modelo de luva pode ser utilizada em diversos segmentos, tais como: Indústrias metalúrgicas, Indústria petrolífera, Indústria Gráfica, químicas, manuseio de resíduos, chaparias, Indústria metal mecânico, Construção Civil, manuseio em geral de ferragens e chapas de aço, etc. Ideal para manutenção industrial e linha de produção, onde haja o manuseio de produtos metálicos com rebarbas, pontas e peças revestidas por produtos químicos. Ótimo desempenho também no manuseio de objetos perfuro cortantes.

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;
- Para manuseio de produtos químicos, verifique a resistência química da luva e recomenda-se sempre consultar um profissional de Segurança do Trabalho;
- 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.