

QUALIFLEX®

Proteção para todos os desafios

LUVAS DE MALHA DE AÇO



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 51.368

ISO 13999-1

Validade: 30/09/2029

Referência: MA01

Laudonº 1149 948-203



Aprovado para: proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares.

Laboratório: IPT/SP - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

Normas técnicas: ISO 13999-1:1999

TAMANHOS E CORES

Cor do material: Cinza (metálico)

Tabela de cores de etiqueta e tamanhos:

Cor Etiqueta	Tamanho	Polegadas	
	Marrom	XXP	5
	Verde	XP	6
	Branca	P	7
	Vermelha	M	8
	Azul	G	9
	Laranja	XG	10
	Preto	XXG	11

DESCRIÇÃO

Fabricada com elos de aço inoxidável cromo-níquel de alta qualidade, com espessura de 0,50 mm. Possui fechamento ajustável por meio de uma presilha metálica, garantindo conforto, segurança e ajuste perfeito durante o uso.

Recomendável utilização de uma luva descartável nitrilica ou de vinil por cima da malha de aço para garantir maior higiene / segurança alimentar.

INDICAÇÃO

Adaptabilidade: Ideal para tarefas que exigem precisão e destreza, como atividades em açougues, indústrias alimentícias, indústrias têxteis e manuseio de ferramentas afiadas, além de outras aplicações que demandam segurança contra cortes provocados por lâminas.

DIFERENCIAIS

Alta proteção contra cortes: As luvas de malha de aço oferecem resistência muito superior à de luvas de materiais sintéticos contra cortes e perfurações, sendo ideal para trabalhos de alto risco.

Ergonomia superior: Não limita movimentos. A malha de aço mantém flexibilidade sem perder proteção.

Vida útil e durabilidade: A resistência do aço torna o material mais econômico a longo prazo.



QUALIFLEX®

Proteção para todos os desafios

LUVAS DE MALHA DE AÇO



INSPEÇÃO, MANUTENÇÃO E LIMPEZA

GUIA PARA USO SEGURO

As luvas de malha de aço foram projetadas para proteger as mãos do usuário contra cortes de facas e materiais cortantes semelhantes.

Essa proteção é garantida quando a faca atinge a mão do trabalhador durante o uso da luva, sendo especialmente indicada para atividades como: abatedouros, frigoríficos, indústrias de peixes e frutos do mar, açougues, cozinhas industriais e operações de desossa.

Evite utilizar as luvas de malha de aço em trabalhos que envolvam máquinas ou ferramentas com dentes, para prevenir riscos de acidentes ou danos ao produto. Elas devem ser usadas exclusivamente para o propósito ao qual foram designadas.

As luvas devem ser utilizadas conforme fornecidas, sem alterações em sua configuração original. Esses modelos são ambidestros, adaptados tanto para a mão direita quanto para a esquerda, sem necessidade de ajustes.

O tamanho ideal da luva deve garantir que ela se ajuste perfeitamente à mão, sem restringir os movimentos. As presilhas do punho precisam estar bem fixadas para não dificultar a mobilidade do pulso ou braço, nem expor o usuário a riscos. Se houver excesso de material na ponta dos dedos, use um ajustador para evitar dobras.

Por serem condutoras de eletricidade, é essencial tomar todos os cuidados para evitar contato com circuitos energizados.

Além disso, componentes como cromo e níquel, presentes na composição dessas luvas, podem causar reações alérgicas em pessoas sensíveis.

1. Armazene as luvas sempre limpas, em embalagens individuais e em locais secos.
2. Antes e depois de usá-las em atividades com contato alimentício, lave-as para evitar qualquer tipo de contaminação.
3. Realize uma inspeção diária para verificar se há anéis danificados, acessórios com rachaduras ou sinais de desgaste que possam comprometer a proteção. Caso encontre algo, interrompa o uso e entre em contato com o fabricante ou fornecedor para avaliação ou reparo.
4. Reparos ou ajustes só devem ser realizados por empresas autorizadas ou pelo próprio fabricante.
5. Somente o fabricante pode avaliar se um dano pode ser consertado ou não.
6. Para manter as luvas em bom estado, é recomendável limpá-las diariamente com escovas ou jatos de água quente com sabão (50°C). Outra opção é submergi-las em água com detergente neutro e depois enxaguar com água quente (não mais que 80°C).
7. Evite bater as luvas contra superfícies duras para higienizá-las, pois isso pode danificar os elos.
8. Modificações ou reparos não autorizados anulam qualquer responsabilidade do fabricante.
9. Não use produtos químicos agressivos para limpar ou desinfetar as luvas. Após a limpeza, deixe-as em um ambiente seco e ventilado. Para desinfecção, utilize somente produtos recomendados por profissionais capacitados como Médico Veterinário (SIF), Garantia da Qualidade, Engenheiro de Alimentos, entre outros. Não utilize cloro em altas quantidades e concentrações.
10. É dever do operador garantir que as luvas estejam em boas condições para o uso pretendido e mantenham a eficácia da proteção.