FICHA TÉCNICA

LINHA SUPREMA | Malha de aço







■ CÓDIGO:

DA-N49|DA-N50|DA-N51|DA-N52|DA-N53|DA-N54

CA (validade):

6257 (14/03/2022)

■ COMPOSIÇÃO:

Aço inox cromo-níquel

TAMANHOS:

XP | P | M | G | XG

COR:

Cinza

■EMBALAGEM:

1 peça (1 mão)

Validade:

Indeterminado

ISO 13999-1



Descrição

Luva de segurança de malha de aço com punho longo, de cinco dedos, ambidestra, confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel, fechamento ajustável através de fechos (presilhas) metálicos no punho e no antebraço. Disponível nos tamanhos (comprimento de punhos): 7,5 cm, 15 cm e 19 cm.

Luva confeccionada em aço inoxidável cromo-níquel, atóxico de alta resistência. Marca Niroflex, referência mundial em qualidade de luvas e aventais de aço. Maior espessura de elo do mercado, 0,55mm. Excelente relação custo x benefício.

Aplicações

- Atividades com risco de corte a faca
- · Indústria frigorífica

Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

A higienização deve ser realizada com jato de água ou com uma escovação forte, o enxágue deve ser realizado com água à temperatura máxima de 85°C. A desinfecção deve ser com produto não ácido que seja autorizado pelos serviços de higiene alimentar. A luva jamais deve ser batida contra qualquer superfície dura para limpá-la ou secá-la, isso danifica os elos e diminui a sua vida útil. Seque à sombra.



FICHA TÉCNICA

LINHA SUPREMA | Malha de aço





MALHA DE AÇO PUNHO LONGO

Durabilidade / Vida Útil

Indeterminada

Deve-se levar em conta o fato de que a vida útil de uma luva depende de fatores como, tempo e frequência de utilização, o tipo de atividade exercida;

Observação dos requisitos da seção "instruções sobre uso, armazenamento, higienização e manutenção" e A luva deve ser substituída sempre que apresentar amassados, alteração de suas características originais, sinais de degradação*, ou quando estiver danificada de qualquer outra forma.

* Os principais sinais de degradação dos componentes plásticos são: a perda de flexibilidade ou enrijecimento, alteração do brilho e da cor, microfissuras e formação de bolhas ou erupções.

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma ISO 13999-1:1999

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

