

## MALHA DE AÇO



DANNY  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

### ■ 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:

XXP / XP / P / M / G / XG

### ■ COR:

Cinza

### ■ EMBALAGEM:

1 peça (1 mão)

### ■ Validade:

Indeterminada

ISO 13999-1



### Descrição

Luva de segurança de malha de aço, de cinco dedos, ambidestra, confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel, fechamento ajustável através de fecho (presilha) e engates metálicos no punho.

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, 0,55 mm. Excelente relação custo x benefício.

### 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.

### Aplicações

- Atividades com risco de corte a faca
- Indústria frigorífica

Entre em contato e saiba mais  
+55 (11) 3133.5766  
danny@danny.com.br  
www.danny.com.br



## MALHA DE AÇO PUNHO CURTO

### 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.

