



Malha de Aço

LINHA SUPREMA

# MALHA DE AÇO SUPER LONGA



ISO 13999-1



## DESCRIÇÃO

Luva de segurança de malha de aço, de cinco dedos, confeccionada em elos de aço inox cromo-níquel, fechamento ajustável através de presilhas metálicas e botões metálicos de pressão no punho. Disponível no tamanho 50 cm.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

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.



## RECOMENDADO PARA

Atividades em que se utilizam facas manuais típicas de processamento de carnes e similares em estabelecimentos frigoríficos. Exemplos: proteção do usuário contra cortes e incisões na desossa, recortes e evisceração de bovinos, caprinos, ovinos, suínos, aves e pescados.



## 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.

### CÓDIGO:

DA-N51T50 | DA-N52T50 | DA-N53T50

### CA (valido até):

6.257 (14/12/2026)

### COMPOSIÇÃO:

Aço inox cromo-níquel

### TAMANHOS:

P (7) | M (8) | G (9)

### COR:

Cinza

### EMBALAGEM:

1 peça (1 luva)

### VALIDADE (do produto):

Indeterminado



**Malha de Aço****LINHA SUPREMA****RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

**Norma ISO 13999-1:1999** (proteção das mãos do usuário contra cortes por facas manuais e objetos cortantes similares)

Nº. Laudo: 1 127 889-203

**DESCARTE ADEQUADO DO EPI**

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

Indeterminado. A durabilidade ou vida útil da luva depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização da luva estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento  
pelo aplicativo mob EPI

