



Malha de Aço

LINHA SUPREMA

# MALHA DE AÇO

## PUNHO CURTO



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.



### 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.



**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: 1 127 890-203

**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 do avental 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 do avental 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. O avental de segurança deve ser substituído quando estiver danificada.

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



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento  
pelo aplicativo mob EPI

