



Malha de Aço

LINHA SUPREMA

AVENTAL



ISO 13998



Nível 2



DESCRIÇÃO

Avental de segurança confeccionado em malha de aço, com elos de aço inox cromo-níquel, tiras em TPU para ajuste.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Avental confeccionado em aço inoxidável cromo-níquel, atóxico de alta resistência. Marca Niroflex, referência mundial em qualidade de luvas, braçadeiras e aventais de aço.



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.

Deve ser realizada com jato de água ou com uma escovação forte com a temperatura da água aproximada em 50°C. O enxágüe deve ser realizado com água à temperatura de 85°C. A desinfecção deve ser com produto não ácido que seja autorizado pelos serviços de higiene alimentar. Nunca bater o avental contra qualquer superfície dura para limpá-lo ou secá-lo, isso danifica os elos e diminui a sua vida útil. Seque à sombra.

CÓDIGO:

DA-3.333N

CA (valido até):

6.170 (24/10/2026)

COMPOSIÇÃO:

Aço inox cromo-níquel e TPU

TAMANHOS:

55 x 60 cm | 55 x 75 cm | 55 x 100 cm

COR:

Cinza

EMBALAGEM:

1 peça

VALIDADE (do produto):

Indeterminado



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

Avental testado no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

Norma ISO 13998:2003 (proteção do tronco do usuário contra cortes e golpes de facas manuais)

Nº. Laudo: 1 126 934-203

Restrições e limitações do equipamento:

O avental protege o tronco do usuário, apenas contra cortes por facas manuais.

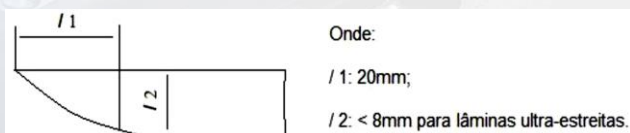
O avental deve ser utilizado apenas para a finalidade a que se destina.

Nunca utilizar em máquinas ou equipamentos com partes móveis, de força motriz e/ou motorizados.

Nunca utilizar em trabalhos com eletricidade ou próximo a fontes de energia elétrica, pois o aço inoxidável é condutor de eletricidade e poderá causar acidentes graves.

Proteja as pontas das fitas (cinta e pernas) soltas e encurte as extremidades livres para 50 mm ou menos.

O avental não oferece proteção para lâminas ultraestretas, conforme figura abaixo:

**DESCARTE ADEQUADO DO EPI**

O avental deve ser descartado 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 contaminados 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

