MALHA DE AÇO PUNHO CURTO

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

CA (válido até):
6.257 (14/03/2022)

COMPOSIÇÃO:
Aço inox cromo-níquel

TAMANHOS:
XXP (5) | XP (6) | P (7) | M (8) | G (9) | XG (10)

COR:
Cinza

EMBALAGEM:
1 peça (luva)

VALIDADE (do produto):
Indeterminada

---

DESCRIPAÇÃO

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

---

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.

---

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luva confecionada 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.
RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

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

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 danificado.

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