



A MÁXIMA PERFORMANCE



JT 1720



JT 1721



BOLETIM TÉCNICO

JT 1720 - C.A. 51.466
JT 1721 - C.A. 51.445

LUVA MALHA DE AÇO JT 1720 / JT 1721

DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em malha de aço inoxidável, com 5 dedos, ambidestra, punho curto ajustável através de fecho metálico com 4 ganchos ou fechamento através de pulseira de plástico com fivela de ajuste e botão de encaixe para fixação. Acompanha um tensionador para manter a luva mais ajustada a mão.

CARACTERÍSTICAS

- Diâmetro do fio do elo - 0,55mm
- Diâmetro interno do elo - 3,65mm.
- Diâmetro externo do elo - 4,20mm.
- Elos projetados para alta resistência mecânica.
- Aço inoxidável tipo AISI316L com liga de cromo-níquel e molibdênio de alta resistência à corrosão.
- Luva ambidestra, dessa forma pode ser usada em ambas as mãos.
- Alta resistência ao corte com facas ou similares.
- Ideal para atividades de processamento e desossa de bovinos, caprinos, ovinos, suínos, aves e pescados.
- Tensionador confeccionado em poliuretano com 0,03mm de espessura na cor azul.

TAMANHOS

Disponível nos tamanhos 6(PP), 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG).

NORMAS E APROVAÇÕES

O equipamento foi testado e aprovado por laboratório credenciado e está dentro das exigências estabelecidas em norma.

Atende a norma ISO 13999-1:1999.

PESO APROXIMADO

JT 1720 : 215 gramas.

JT 1721: 250 gramas.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

73622000

LUVA MALHA DE AÇO

JT 1720 / JT 1721

BOLETIM TÉCNICO

JT 1720 - C.A. 51.466

JT 1721 - C.A. 51.445

EMBALAGEM UNITÁRIA

Embalagem plástica com 1 luva.

EMBALAGEM INTERMEDIÁRIA

Embalagem plástica com 10 luvas.

EMBALAGEM MASTER

Caixa de papelão com 100 luvas.

ADVERTÊNCIAS

Se as luvas forem danificadas durante o uso, interrompa a atividade imediatamente. Nunca modifique ou altere este produto ou seu modo de uso. Caso as luvas apresentem algum tipo de dano ou imperfeição, substitua por outra luva nova.

LIMPEZA, MANUTENÇÃO E CUIDADOS

As luvas devem ser higienizadas depois de cada uso em água quente a 50°C com detergente. Também podem ser higienizadas em máquina de lavar adequada à mesma temperatura. Após a lavagem, as luvas devem ser enxaguadas em água a uma temperatura mínima de 82 °C para a desinfecção, caso seja necessário, utilizar produtos aprovados pelas autoridades sanitárias e legislação vigente. Após a limpeza, guardar as luvas num local arejado, seco e bem ventilado. Não limpar as luvas de proteção de malha de aço batendo-as contra superfícies. Não utilizar substâncias químicas, tais como: ácidos e solventes que podem reduzir o desempenho de proteção e a vida útil das luvas.

ARMAZENAMENTO E GUARDA

Manter as luvas em local limpo, dentro da embalagem original, livre da luz solar e em temperatura ambiente. Proteja as luvas de óleos, ácidos e solventes. Luvas apresentando quebra de elo ou desgaste excessivo devem ser substituídas imediatamente.

VIDA ÚTIL

Dependerá da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como: Periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário.

VALIDADE

Validade indeterminada.



A MÁXIMA PERFORMANCE