



DANNY
SUSTENTÁVEL

LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

ECO MANGOTE CURTO



EN 388



4 3 4 2 F



DESCRIÇÃO

Mangote de segurança tricotado em fio de PET reciclado, polietileno, fio de aço, elástico nas extremidades, acabamento em overlocke.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Ambidestro. Super leve e confeccionado em fio de polietileno de alta resistência ao corte, oferece proteção, conforto e mobilidade ao usuário. De fácil higienização e rápida secagem, é ideal para ambientes frigoríficos. Fabricado de forma sustentável e confeccionado através da reciclagem de PET, este produto protege o usuário e ainda auxilia na diminuição do impacto ambiental gerado com o descarte dos resíduos provenientes do consumo de EPIs.

CÓDIGO:

DA-73.100DY

CA (valido até):

40.303 (23/11/2026)

COMPOSIÇÃO:

PET reciclado, polietileno e fio de aço

TAMANHOS:

Curto

COR:

Cinza

EMBALAGEM:

1 peça | caixa máster 100 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Proteção do braço e antebraço do usuário contra cortes de chapas e facas em incisões na desossa e recortes de bovinos, suínos, avícolas, evisceração e manuseio de pescados.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize o mangote se ele estiver molhado ou úmido.

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.





LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Mangote testado no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU-412254/3/21

Aprovado para proteção do braço e antebraço do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4342F onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 3 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 2 Resistência à perfuração por punção;
- F Resistência ao corte TDM.



DESCARTE ADEQUADO DO EPI

O mangote 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 (contaminados 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 mangote 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 mangote 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 mangote de segurança deve ser substituído quando estiver danificado.

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



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

