

# ECO MANGOTE longo

## **a) Descrição completa do EPI:**

Mangote de segurança tricotados em fio de PET reciclado, polietileno, fio de aço elástico nas extremidades, acabamento em overloque com velcro. Ref: DA- 73.600DY.

## **b) Indicação da Proteção que o EPI oferece:**

Proteção dos braços e antebraços contra agentes mecânicos.

## **Avisos:**

Proibido utilizar o mangote quando houver risco de prender o braço e antebraço em partes móveis de máquinas.

• Os resultados de ensaio pelo método Coupe devem ser somente entendidos como orientação, enquanto que o ensaio de corte TDM oferece referência quando ao desempenho.

## **c) Instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção:**

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.

## **d) Restrições e limitações do equipamento:**

Proteção limitada aos riscos mecânicos, concentrações e tempo utilizados nos ensaios. Não aplicar para outros tipos de riscos. Alerta: é proibido usar mangotes, quando houver risco de prender o braço e antebraço em peças móveis de máquinas. Mantenha os mangotes afastados das partes em movimento de máquinas e ferramentas, evitando que se prendam ou enrosquem, pois podem causar lesões graves.

## **e) Vida útil ou periodicidade de substituição de todo ou das partes do EPI que sofram deterioração com o uso:**

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil dos mangotes 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 sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção”, apresentados na alínea c), 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.

## **f) Acessórios existentes e suas características:**

Não há.

## **g) Forma apropriada para guarda e transporte:**

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. O transporte deve ser feito na embalagem original.

## **h) Declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário e/ou declaração de presença de substâncias alergênicas:**

Não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário.

**i) Os tempos máximos de uso em função da concentração/intensidade do agente de risco, sempre que tal informação seja necessária para garantir a proteção especificada para o equipamento:**

Os limites máximos de resistência e utilização dos mangotes, estabelecidos nos ensaios (testes) e informados na Ficha Técnica devem ser respeitados.

**j) Incompatibilidade com outros EPI passíveis de serem usados simultaneamente:**

Não há incompatibilidade com outros EPIs.

**k) Possibilidade de alteração das características, da eficácia ou do nível de proteção do EPI quando exposto a determinadas condições ambientais (exposição ao frio, calor, produtos químicos, etc.) ou em função de higienização:**

Os mangotes perderão suas características de proteção, se não forem respeitadas as instruções deste manual.

**l) Nome e endereço completo da empresa:**

DVT Comércio, Importação e Exportação Ltda.  
Rua Fermino Vieira Cordeiro, 380 - Galpão 2 módulo B - Espinheiros - Itajaí - SC - Brasil - CEP 88317-200  
Fone: 11 3133-5766 - danny@danny.com.br - www.danny.com.br - CNPJ: 07.439.329/0001-00.

**m) Designação e tamanho da luva:**

DA-73.600DY Tamanho: 50 cm.

**n) Norma de ensaio utilizada.**

EN 388

**o) Tamanhos disponíveis:**

50 cm

**p) Cor:**

Cinza.

**q) Nível de destreza:**

Não aplicável.

**r) Pictograma:**

EN 388



3 4 4 1 D

**s) Explicação sobre o pictograma:**

EN 388 - Riscos Mecânicos.

**X X X X X**

- Resistência ao corte TDM (nível A ao F)
- Resistência à perfuração (nível 1 a 4)
- Resistência ao rasgamento (nível 1 a 4)
- Resistência ao corte (nível 1 a 5)
- Resistência à abrasão (nível 1 a 4)

**O:** indica que o mangote está abaixo do nível de desempenho mínimo para o risco.

**X:** indica que o mangote não foi submetido ao ensaio ou que o método de ensaio não é adequado para o mangote ou para o material.