

# FLEXCUT BANHO TOTAL

## **a) Descrição completa do EPI:**

Luva de segurança confeccionada em náilon, polietileno de alta densidade, banho total em nitrílico e banho nitrílico espumoso antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Ref.: DA-45.500 (punho curto).

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

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriastes, cortantes e perfurantes e contra agentes térmicos (calor de contato).

Restrições/Limitações: EPI não aprovado contra arco elétrico, fogo repentino e combate a incêndio.

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

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

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 e térmico calor de contato, concentrações e tempos utilizados nos ensaios. Não aplicar para outros tipos de riscos.

## **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 das luvas 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 d), entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva 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. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

## **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 das luvas, estabelecidos nos ensaios (testes) e informados nas Fichas Técnicas de cada modelo 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:**

As luvas perderão suas características de proteção, se não forem respeitadas as instruções deste manual.

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

DVS Equipamentos de Produção Individual Ltda.

Av. Carmela Dutra, 180 - Jardim Presidente Dutra - Guarulhos - SP - Brasil - CEP 07170-150

Fone: 11 3133-5766 - danny@danny.com.br - www.danny.com.br - CNPJ: 58.533.209/0001-09.

**m) Designação e tamanho da luva.**

DA-45.500 Tamanhos: 7(P), 8(M), 9(G), 10(XG).

**n) Norma de ensaio utilizada.**

EN 388 | EN 407.

**o) Tamanhos disponíveis.**

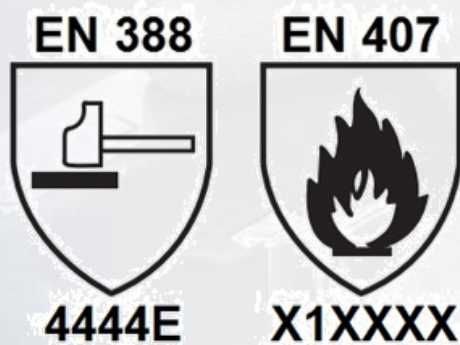
7(P), 8(M), 9(G), 10(XG).

**p) Cor:**

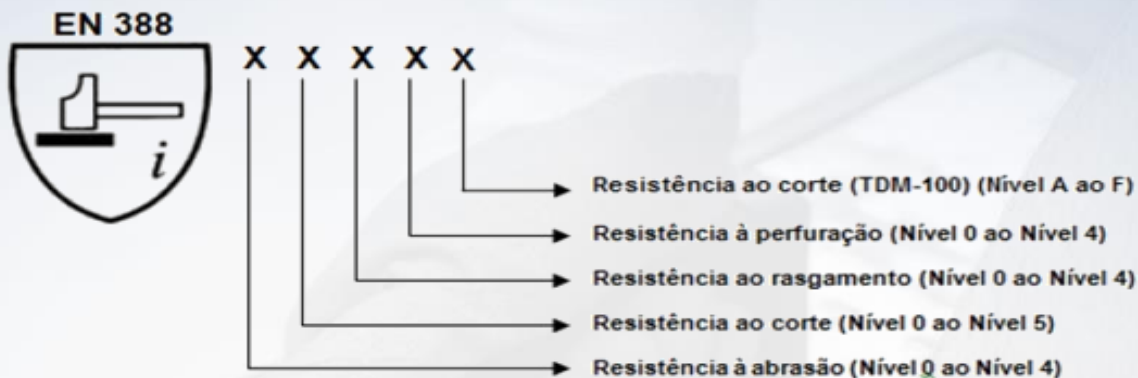
Preta na palma e dedos, azul no dorso e cinza no punho.

**q) Nível de destreza:**

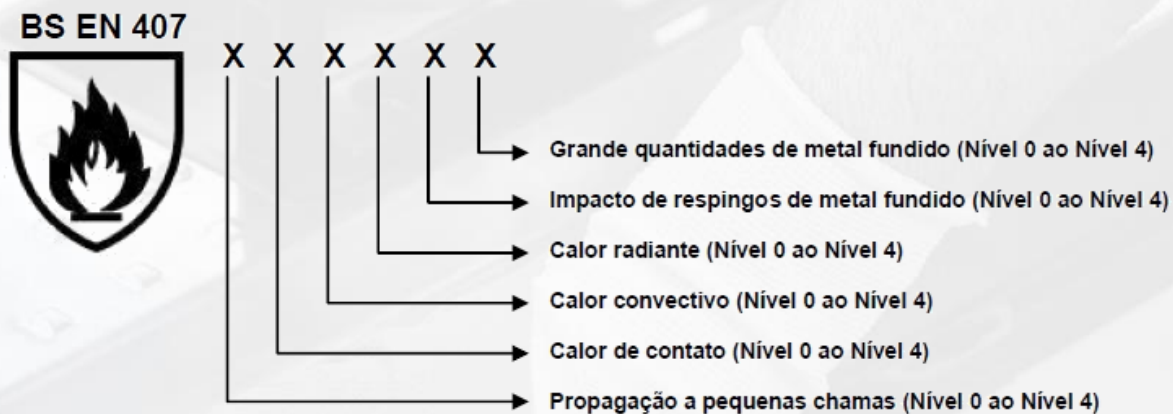
4.

**r) Pictograma:****s) Explicação sobre o pictograma:**

EN 388 - Riscos Mecânicos.



EN 407 - Riscos térmicos.



**0:** indica que a luva está abaixo do nível de desempenho mínimo para o risco.

**X:** indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou que o método de ensaio não é adequado para a luva ou para o material.