



ALASKA

a) Descrição completa do EPI:

Luva de segurança confeccionada em algodão felpudo, revestida com três camadas de cloreto de polivinila (PVC) reforçada, palma antiderrapante, punho tricotado em malha. ref.: DA-23.200.

b) Indicação da Proteção que o EPI oferece:

Proteção das mãos contra agentes mecânicos e térmicos (frio).

Avisos:

- Os níveis de desempenho obtidos nos ensaios não refletem apenas a proteção da camada externa da luva.

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 térmicos (frio), concentrações e tempo 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 c), 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:

Não é possível determinar o tempo máximo de uso, pois o tempo depende de vários fatores como o peso do material ou objeto manipulado, se o contato é contínuo ou intermitente, tamanho do objeto (área de contato), a temperatura do objeto e do ambiente, a sensibilidade e tolerância de cada usuário, entre outros.



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.

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-23.200 Tamanho, G 9 (único)

n) Norma de ensaio utilizada.

EN 388 | EN 511

o) Tamanhos disponíveis:

G (9)

p) Cor:

Laranja com preto

q) Nível de destreza.

2

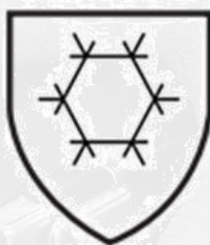
r) Pictograma

EN 388



2121B

EN 511



121



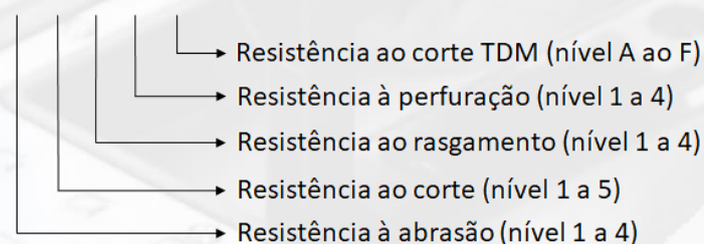
s) Explicação sobre o pictograma.

EN 388 - Riscos Mecânicos.

EN 388



X X X X X

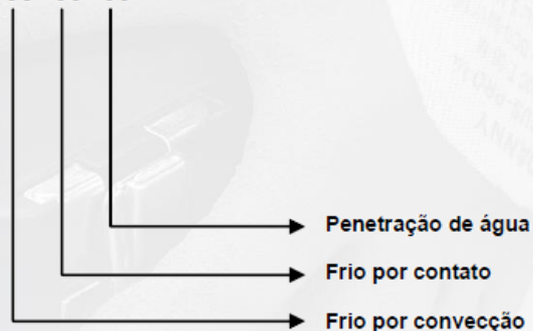


EN 511 - Riscos Térmico (frio):

EN 511



X X X



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.