

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### a) Descrição completa do EPI:

Luva de segurança confeccionada em polietileno de alta densidade e revestimento em látex corrugado.  
Ref.: DA-45.200

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

Proteção das mãos contra agentes mecânicos e (térmico calor de contato).

### 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. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo).

Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 60°C.

### d) Restrições e limitações do equipamento:

Proteção limitada aos riscos mecânicos e térmico concentrações e tempo utilizados nos ensaios. Não aplicar para outros tipos de riscos. **Alerta:** é proibido usar luvas, quando houver risco de prender a mão em peças móveis de máquinas. Mantenha as luvas afastadas 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 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:

Atenção! O látex pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis à borracha natural.

### 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.**

DVS Equipamentos de Produção Individual Ltda

Rua São Domingos do Prata, 200 - Vila Barros - Guarulhos - SP - Brasil - CEP 07193-160

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-45.200 Tamanhos: 7, 8, 9 e 10

**n) Norma de ensaio utilizada.**

EN 388 | EN 407

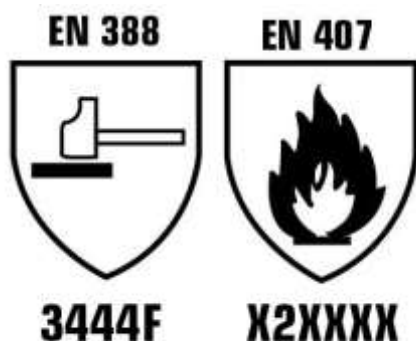
**o) Cor:**

Cinza com a palma azul

**p) Tamanhos disponíveis:**

7, 8, 9 e 10

**q) Pictograma.**



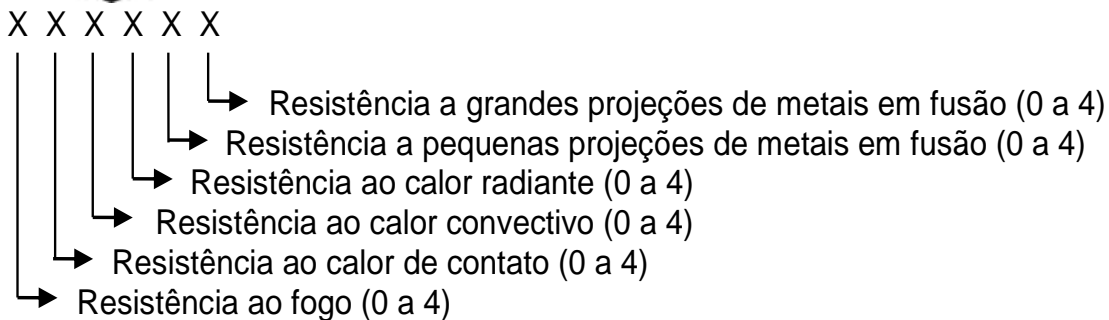
**r) Explicação sobre o pictograma.**

EN 388 - Riscos Mecânicos:



EN 407 - Riscos Térmico:

**EN 407 (CALOR E FOGO)**



O: 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.