

# Ficha técnica

## FBJA49 - FBJA49

### Designação:

LUVA TODO FLOR DE BOVINO AMARELA

### Tamanhos:

08 - 09 - 10

### Cores:

Amarelo



### Descriptivo:

Luva em flor de bovino, tipo americano, elástico de aperto no dorso, debrum de protecção das costuras no polegar e na palma, polegar integrado à palma, orla vermelha no punho.

### Materiais:

Luva: flor de bovino de 1 a 1,20 mm de espessura

### Pontos fortes:

Inteiramente em pele de bovino. Luva de protecção mecânica reforçada para uso geral. Costuras reforçadas.

### Instruções de uso:

Luvas para riscos mecânicos, para utilização geral em meio seco, sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, eléctricos ou térmicos

### Limitações de uso:

Não utilizar fora do campo de utilização definido nas instruções abaixo indicadas. #Chamamos a atenção dos utilizadores para o facto que as luva apresentando uma elevada resistência à tracção (nível 4), não devem ser utilizadas quando exista risco de arrastamento brusco por máquinas em movimento. Estas luvas não contêm substâncias conhecidas como cancerígenas, nem tóxicas. O contacto com a pele pode causar reacções alérgicas em pessoas sensíveis (látex natural, nos punhos lados de certas luvas), nesse caso parar a utilização e consultar um médico. Antes de utilizar estas luvas, verifique a sua integridade. Substitui-las, caso seja necessário.

### Instruções de armazenamento:

Armazenar em lugar seco, ao abrigo do gelo e da luz nas suas embalagens de origem.

### Instruções de limpeza / manutenção:

Não é necessária nenhuma manutenção particular para este tipo de luvas.

### Desempenho:

Os níveis são obtidos a partir da palma da mão. Vão do menos eficaz (nível 0) ao mais eficaz (nível 4 ou 5). 0 indica que a luva tem um nível de eficiência mais baixo que o mínimo para o perigo individual apresentado. X: Indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou que o método de ensaio não parece ser conveniente devido à concepção das luvas ou do material.

- A abrasão (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao desgaste
- O corte (de 0 a 5): Aptidão da luva a resistir ao corte por golpe
- O rasgamento (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao rasgamento\*
- A perfuração (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir à perfuração
- A destreza (de 0 a 5): Aptidão manual para desempenhar uma tarefa (habilidade)

Quando mais o desempenho for elevado, mais a capacidade da luva é maior a resistir ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não reflectem necessariamente as condições reais do local de trabalho.



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - França  
www.deltaplus.fr



UPDATE: 26/03/2008

# Ficha técnica

## FBJA49 - FBJA49

Conforme às exigências da directiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade, de conforto, de arejamento e de maleabilidade e às normas europeias EN420:2003 (destreza 5) e EN388:2003 (2,1,2,1).

- **EN388:2003** Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



- 2 : Resistência à abrasão (de 0 a 4)
- 1 : Resistência ao corte por talho (de 0 a 5)
- 2 : Resistência ao rasgo (de 0 a 4)
- 1 : Resistência à perfuração (de 0 a 4)

- **EN420:2003** Exigências gerais