

Ficha técnica

DR605 - DR605

Designação:

LUVA FLOR DE GUARNIÇÃO TELA BRANCA

Tamanhos:

10

Cores:

Várias cores



Descritivo:

Luva tipo estivador, corte americano, palma, protecção arterial, reforço do dedo indicador, ponta dos dedos e reforço do dorso em flor de guarnição, dorso e manga em tela de algodão branca, elástico no dorso, debrum de protecção das costuras no polegar e na palma, forro de tela na palma e nos dedos.

Materiais:

Palma: flor de guarnição de 1 a 1,2 mm de espessura.

Dorso e forro: tela de algodão 300 g/m² no mínimo.

Manga: sarja de algodão 500 g/m² no mínimo.

Pontos fortes:

Luvas de protecção mecânica reforçada para uso geral. Palma forrada. Costuras reforçadas. Manga de protecção. Pele flor.

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 luvas 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)

Ficha técnica

DR605 - DR605

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.

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 4) e EN388:2003 (3,1,1,2).

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



3 : Resistência à abrasão (de 0 a 4)

1 : Resistência ao corte por talho (de 0 a 5)

1 : Resistência ao rasgo (de 0 a 4)

2 : Resistência à perfuração (de 0 a 4)

- **EN420:2003** Exigências gerais