Ficha técnica

VE702GR - VE702GR

Designação:

LUVA DE MALHA POLIAMIDA / PALMA DE PU

Tamanhos:

06 - 07 - 08 - 09 - 10

Cores:

Cinza



Descritivo:

100% poliamida, sem costuras. Revestimento poliuretano palma e ponta dos dedos. Agulha N°13. Punho elástico colorido.

Materiais:

100% poliamida. Revestimento: 100% poliuretano.

Pontos fortes:

Revestimento poliuretano. Palma anti-deslizante. Dorso arejado. Forma anatómica adaptada à forma da mão. Resistente aos micro-cortes. Ausência de silicone.

Instruções de uso:

Luvas para riscos mecânicos, previstas para uma utilização geral em meio seco ou gorduroso, sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, eléctricos ou térmicos. Estas luvas são anti-derrapantes, evitam o contacto e marcas das mãos. A sua forma anatómica está adaptada à mão e a finura da luva garante uma excelente maneabilidade e muito boa sensibilidade e preensão.

Limitações de uso:

Não utilizar fora do campo de utilização definido nas instruções abaixo indicadas. 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. Verificar a integridade das suas luvas antes e durante a utilização. Substituir se 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.





Ficha técnica

VE702GR - VE702GR

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 (4,1,3,1).

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



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

Entradizado Exigoridad goralo	•	EN420:2003	Exigências gerais
-------------------------------	---	------------	-------------------