

LUVA DE PROTECÇÃO

conforme as normas NP EN 420:2005 e NP EN 388:2005 (Riscos Mecânicos)

Ensaio no CENTEXBEL - Bélgica (Organismo Notificado 0493; Dossier ref ML T/97 - Julho 97).

1. ÂMBITO DA MARCAÇÃO CE

REFERÊNCIA DAS LUVAS NÍVEIS DE PROTECÇÃO (EN 388)	H105 (#)	H104	H107	H101 (#)	H102
	2112	2112	3143	2112	3143

Definição do produto: Luva de 5 dedos de fabricada em cutie de flor natural ou loda em cutie. As luvas são apresentadas com punho normal e acabado com uma tira de cor (com 14 mm de largura).
 (#) - Os resultados são unicamente válidos para a palma da mão.

REFERÊNCIA DAS LUVAS NÍVEIS DE PROTECÇÃO (EN 388)	S105 (#)	S104	S107	S101 (#)	S102	S111 (#)	S110 (#)	S106 (#)	S108 (#)
	3122	3122	4144	3122	4144	4144	4144	3122	4144

Definição do produto: Luva de 5 dedos de fabricada em diferentes materiais de acordo com a sua referência, punho normal ou punho longo.
 (#) - Os resultados são unicamente válidos para a palma da mão.

2. CARACTERÍSTICAS DAS LUVAS DE PROTECÇÃO

Utilização e Duração: manunções ligeiras. A duração é variável de acordo com as condições de utilização. Para utilizadores de pele sensível, recomenda-se a utilização de uma luva em algodão por dentro, de modo a evitar eventual ocorrência de alergias, nomeadamente nos dias de temperaturas mais elevadas.

Armazenamento: em lugar seco e temperatura ambiente. Mais informações poderão ser prestadas em cada aplicação específica.

Apresentação e Embalagem: em atados ou com acondicionamento de acordo com instruções do cliente. A embalagem normal é de 10 pares de luvas atadas e uma ficha técnica para os novos clientes. Para casos de revenda haverá uma embalagem de acordo com a especificação do cliente, preferencialmente uma ficha técnica por cada par de luvas.

Limpeza: para conservar as suas propriedades mecânicas, este produto não deve ser lavado, excepto indicações específicas do fabricante. Recomenda-se a utilização de talco no interior da luva para prolongar a longevidade da luva.

3. INOCUIDADE DAS LUVAS DE PROTECÇÃO

Este produto não contém qualquer substância que possa provocar alergias.

Valor do pH	Conteúdo de Crómio VI	Outras Substâncias
de 3,5 a 9,5	< 2 mg/kg	Não relevantes

Maria de Lurdes Nunes de Oliveira, Filhos, Lda.
 Rua da Murteira, 1720 - 3885-095 Arada (OVAR) - PORTUGAL - NIPC 508 413 010
 Tel / Fax 256 791 216 - E-mail mlurdes_oliveira@ol.pt - www.mlurdesfilhos.com

4. CONFORTO E EFICÁCIA

TIPO	TAMANHO (EN 420)	COMPRIMENTO DA MÃO (Tolerância +/- 5 mm)		COMPRIMENTO DA LUVA (Tolerância +/- 10 mm)	
		8	9	10	11
TODAS AS REFERÊNCIAS	8	182	192	204	215
	9	192	204	215	-
		240	250	260	270

NOTA1: O comprimento das luvas com as referências H101; H102; S101; S102 é superior em 140 mm aprox.
 NOTA2: As luvas com a referência S110, poderão ser fornecidas no tamanho 12 de acordo com os requisitos definidos.

5. MANEABILIDADE

De acordo com o método de ensaio, este produto está na classe:

MANEABILIDADE (DESTREZA)	CLASSE (EN 420)	1	2	3	4	5
		Diâmetro da mais pequena perfuração (mm)	11	9,5	8	6,5

6. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DAS LUVAS

De acordo com a sua referência cada luva está enquadrada no nível respectivo (ver ponto 1.)

N.º	ENSAIOS (EN 388)	nível					Pictograma (EN 420)
		1	2	3	4	5	
1	6.1 - Resistência à abrasão (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	
2	6.2 - Resistência ao corte de lâmina (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
3	6.3 - Resistência ao rasgamento (N)	10	25	50	75	-	
4	6.4 - Resistência à perfuração (N)	20	60	100	150	-	

7. MARCAÇÃO

Este produto é marcado nas "costas da mão" da seguinte forma:

MARCAÇÃO NA LUVA		SIGNIFICADO DA MARCAÇÃO	
M.L.T.	97 CE	Marca	Norma EN 420
EN 420		Comercial	Ano: Símbolo CE
XXXX	XXXX	Referência de luva	Níveis de protecção mecânica (EN 388)
	X		de acordo com a Ficha Técnica
			"Riscos Mecânicos" Tamanho

Esta ficha técnica cumpre os requisitos das directivas da União Europeia para o Equipamento de Protecção Individual (EPI).

Murteira (Ovar, Portugal), 28 de Janeiro de 2011.

Maria de Lurdes Nunes de Oliveira, Filhos, Lda.
 Rua da Murteira, 1720 - 3885-095 Arada (OVAR) - PORTUGAL - NIPC 508 413 010
 Tel / Fax 256 791 216 - E-mail mlurdes_oliveira@ol.pt - www.mlurdesfilhos.com