



## Jersey de algodão/poliéster Revestimento em nitrilo

### DESCRIÇÃO

- Totalmente revestida
- Extremidade ondulada
- Acabamento rugoso em toda a superfície
- Sem tratamento especial
- Forma anatômica
- Cortada e cosida



### BENEFÍCIOS

- Uma luva flexível que absorve a transpiração, para um uso prolongado confortável e com boa resistência mecânica.
- Protege a mão de óleos, hidrocarbonetos, massa lubrificante e da abrasão, com uma eficaz prensão de longa duração
- Impermeável para trabalhos em ambientes húmidos ou gordurosos
- A superfície permite uma sensação táctil e uma melhor aderência
- Mínimos riscos de alergia
- Concebida para movimento mais fácil e desgaste contínuo
- Boa protecção do pulso

### RECOMENDADAS PARA ESTES RISCOS:

Aderente  
Protecção química

### RECOMENDADAS PARA ESTAS ÁREAS DE TRABALHO:

Alimentos  
Químicos

### TAMANHOS DISPONÍVEIS

8 • 9 • 10 • 11

### COMPIMENTO

Dependendo do tamanho, em mm (espalmadas)

350

### EMBALAMENTO

Pares por embalagem/caixa

12/72

### COR DO REFORÇO/REVESTIMENTO

Azul

### RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Armazene longe da luz e da humidade
- Enxágue as luvas em água corrente antes da remoção, utilizando um detergente neutro, caso seja necessário.
- Não utilizar luvas se existir risco de ficar preso em peças móveis de máquinas.
- Potenciais alergénicos: tiazolo

89/686/CEE Cat. III	EN 388 - 2003	ABRASÃO 0 1 2 3 4	CORTE 0 1 2 3 4 5	EN 374-2 - 2003	EN 374-3 - 2003	J - N-HEPTANO 0 1 2 3 4 5 6	K - SODA CÁUSTICA A 40% 0 1 2 3 4 5 6
		RASGÃO 0 1 2 3 4	PERFURAÇÃO 0 1 2 3 4			L - ÁCIDO SULFÚRICO A 96% 0 1 2 3 4 5 6	
0120	4111				JKL		

[ Atualizado 02/05/13 ]

