

# 1100 P



## PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

## LINHA PIGMENTADOS

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUIVA
1100P	7	TRICOTADO	Algodão Poliéster	PIGMENTADO de PVC na palma.	Elastizado	5 cm	PRETA	9	24 cm

**Luva TRICOTADA de ALGODÃO e POLIÉSTER com PIGMENTOS na palma e dedos. ( PRETA)**

CA 50.215

BS EN 388/2016



0141X

Resistência ao corte - TDM  
Perfuração  
Rasgamento  
Corte por lâmina  
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr 7,3

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

*Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.*



### CARACTERÍSTICAS

- Confeccionadas em fios de algodão e poliéster a REF 1100P, proporciona excelentes resultados em aplicações secas que exigem uma proteção mecânica leve com conforto e uma boa aderência.

### APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

#### Automóvel

- Tarefas leves de montagem.

#### Têxtil

- Fiação, tecelagem, cordoaria.

#### Logística e armazenagem

- Manipulação de empilhadores e guas.

#### Construção

- Materiais de construção, cimento, tijolos, azulejos e telhas.

### INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.