

# 155G13

PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS			RESISTÊNCIA			LINHA TRICOTADOS			
COD.	Galga	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
155G13	13	TRICOTADO	Lã - Poliéster - Elastano.	-	Elastizado	Punho curto	Azul - Branca	6 7 8 9 10 11	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm 26 cm 27 cm

Luva de segurança tricotada G13 em lã acrílica, poliéster e elastano, com interior felpado

CA 47198

BS EN 388:2016



1131X



Resistência ao corte - TDM  
Perfuração  
Rasgamento  
Corte por lâmina  
Abrasão

EN 511:2006



110



Penetração de água  
Frio por contato  
Frio por convecção

EN 407



X1XXXX



Metal Fundido  
Impacto de Respingos  
Calor Radiante  
Calor Convectivo  
Calor de Contato  
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420:2004

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 7,4

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.



## CARACTERÍSTICAS

- Luva de segurança tricotada em lã acrílica, poliéster e fios de elastano.
- Confeccionadas com fios de alta qualidade para uma maior resistência aos riscos mecânicos e térmicos ( FRIO / CALOR).
- Seu interior felpado garante conforto e maior proteção aos riscos térmicos ( Frio/Calor)

## 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.

## APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

- Câmara Fria
- Logística Refrigerada
- Supermercados
- Indústrias Alimentícias

- Pescados
- Frigoríficos
- Cozinha Industrial
- Fabricação de Sorvetes