

## PU1002C5



### PROTEÇÃO CONTRA CORTES

### LINHA HPPE PU

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
PU1002C5	7	TRICOTADO	HPPE Fibras sintéticas	Não aplicável	Tecido elastizado	5cm	Branco	6 7 8 9 10 11	22cm 23cm 24cm 25cm 26cm 27cm

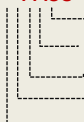
Luva tricotada em fibras sintéticas de HPPE com revestimento de poliuretano (PU) na palma

CA: 50.737

BS EN 388



4443C



Resistência ao corte - TDM  
Perfuração  
Rasgamento  
Corte por lâmina  
Abrasão

BS EN 407



X1XXXX



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

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



### 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.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma única peça, sem costuras internas, permitindo uma boa adaptação, dando maior conforto e segurança.
- A REF PU1002C5, tem uma textura suave e leve, minimizando as restrições de movimento.
- O fio de HPPE tem alta resistência ao corte mantendo a sensibilidade e a segurança na manipulação de peças pequenas e cortantes.

### APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

#### Automobilística

- Manipulação e montagem de equipamentos

#### Laboratórios.

- Manipulação de equipamentos, vidrarias

#### Eletrônicos.

- Manipulação de componentes e circuitos