

280



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA UHMWPE (TIPO SPECTRA)

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
280	7	TRICOTADO	UHMWPE Fibras sintéticas	Não aplicável	Tecido elastizado	5cm	Branco	7 8 9 10	23cm 24cm 25cm 26cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA de UHMWPE (TIPO SPECTRA).

CA: 9054

BS EN 388



2541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre. 5,3

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

- Luva tricotada em uma única peça, sem costuras internas, permitindo uma boa adaptação, dando maior conforto e segurança.
- A REF 280 tem uma textura suave e leve, minimizando as restrições de movimento.
- O fio de UHMWPE tipo Spectra, devido seu baixo desprendimento de partículas é recomendado para a indústria alimentícia.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Manipulação de alimentos

Laboratórios.

- Manipulação de medicamentos

Eletrônicos.

- Manipulação de componentes e circuitos

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.