

1195



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1195	7	TRICOTADO	Aramida	PIGMENTO preto na palma.	Elastizado	5cm	Amarela	8	24 cm.

Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA. PIGMENTO PRETO .

CA: 29663

BS EN 388



2343

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

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

- Confeccionada com fibra de aramida em uma só peça sem costuras o que impede a irritação da pele.
- A REF "1195" foi projetada para aplicações onde é necessário ter uma boa aderência ,aumentando a sua resistência à abrasão e corte.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Peças metálicas ligeiramente oleosas com arestas aguçadas ou cortantes.

Metalúrgicas

- Manipulação de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.

Máquinas e equipamentos

- Manipulação de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas.

Reciclagem

- Manipulação de resíduos industriais, reciclagem.

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.
- Inspeção 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.