



protos



FIBRA FIADA DE PARA-ARAMIDA RETARDANTE À CHAMA

Protos

Características:

- Linha retardante à chama composta por fibras fiadas de alta tenacidade de para aramida
- Boa resistência aos agentes químicos
- Indicada para produtos de demandem proteção contra chamas e contra cortes

Vantagens:

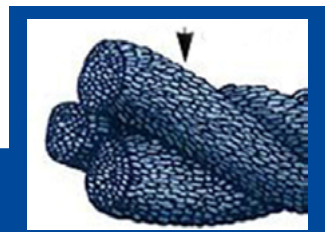
- Suporta altas temperaturas, tendo como ponto de decomposição temperaturas superiores a 450°C
- Possui ótima costurabilidade
- Resistente à abrasão e ao calor

Aplicações:

- Luvas de segurança resistentes à corte e/ou calor
- Coletes a prova de balas
- Blindagem automotiva
- Calçados de segurança
- Cintas elevatórias
- Trajes de proteção militar

Diferenciais:

- Possui excelente propriedades mecânicas, sendo mais resistente que o aço
- Linha especialmente desenvolvida para produtos de proteção contra cortes e para proteção contra calor e altas temperaturas



DETALHE DO FILAMENTO E CONSTRUÇÃO DA LINHA PROTOS

Oferta disponível

PRODUTO	ARTIGO	ETIQUETA	TEX	METRAGEM	SUPORTE
Protos	SAE1	030	Tex 80	5.297 metros	Cone

Informações técnicas

Protos

ARTIGO	ETIQUETA	TEX	CARGA À RUPTURA MÍN. (Cn)	ALONGAMENTO (%)	AGULHA RECOMENDADA SISTEMA MÉTRICO
SAE1	030	80	6000	3 a 5	120 - 140