

Tecidos Industriais

Utilização como cortinas, tapetes, pisos e roupas de segurança.

Tecidos	Descrição	Características	Utilização
	Tela fibra mineral aluminizada (AL13)	<ul style="list-style-type: none"> Leve; Não condutivo; Anti-chama; Reflete 80% do calor; Resistente a respingos de alumínio. 	<ul style="list-style-type: none"> Isolantes térmicos;
	Sarja fibra vegetal aluminizado (AL28)	<ul style="list-style-type: none"> Robusto; Anti-chama; Reflete 80% do calor; Resfria partículas quentes quando em contato. 	<ul style="list-style-type: none"> Proteção para máquinas e processos; Tubos exaustores; Lonas para cargas quentes;
	Tela fibra vegetal aluminizado (AL36)	<ul style="list-style-type: none"> Robusto; Anti-chama; Anti-ácido; Impermeável; Reflete 80% do calor. 	<ul style="list-style-type: none"> Biombos, cortinas e tapetes de solda; Proteção de refletores (em estúdios de fotografia);
	Tela fibra sintética aluminizado (ATC300AL)	<ul style="list-style-type: none"> Robusto; Anti-chama; Resistente ao atrito e abrasão; Reflete 80% do calor; Não condutivo. 	<ul style="list-style-type: none"> Roupas de proteção ao calor, solda, chamas, e EPI's em geral.
	Tela fibra natural revestida Neotex®	<ul style="list-style-type: none"> Maleável; Anti-chama; Anti-ácido; Impermeável; Higienizável. 	<ul style="list-style-type: none"> Idem acima; EPI's para bombeiros e operações de brigadas de incêndio; Manuseio de produtos químicos.
	Sarja fibra vegetal impermeável (LAR)	<ul style="list-style-type: none"> Leve; Anti-chama; Maleável; Impermeável. 	<ul style="list-style-type: none"> Cortinas e biombos de solda; EPI's para proteção na queima de cana em caldeiras; Roupas para fundição; Roupas para queima de cana.
	Sarja fibra mineral revestida dupla face (FM40)	<ul style="list-style-type: none"> Ignifugo; Anti-chama e anti-ácido; Resfria partículas quentes; Impermeável e óleo resistente; Ultra resistente. 	<ul style="list-style-type: none"> Cortinas, tapetes e biombos de solda; Mantas de abafamento; Proteção anti-chama para máquinas e equipamentos.
	Tela / sarja poliéster revestida dupla face PVC (EGX-600)	<ul style="list-style-type: none"> Leve e maleável; Impermeável e lavável; Resistente a ácidos; Resistente a tração, perfuração e rasgamento. 	<ul style="list-style-type: none"> Roupas impermeáveis e de proteção química; Capas de chuva; Cortinas industriais; Capas de extintor; Dutos flexíveis; Confecção de lonas impermeáveis.

Fabricamos tecidos industriais para cortinas de proteção ao calor e respingos de soldas, biombos, tapetes de solda e para cobertura de máquinas.

CADASTRAMOS REVENDORES E DISTRIBUIDORES.
Solicite nossos catálogos.



Consulte-nos !
0800-771.9844



equipamentos de segurança ltda.

PROTEÇÃO EM QUALQUER AMBIENTE