

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">• Ignífugo;• 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 REVENDEDORES E DISTRIBUIDORES.
Solicite nossos catálogos.



Consulte-nos !
0800-771.9844



equipamentos de segurança Ltda.

PROTEÇÃO EM QUALQUER AMBIENTE