



Manta Térmica

Manta Térmica



O maior índice de incêndios em equipamentos Off-Road, ocorre devido ao contato entre líquidos inflamáveis e regiões de alta temperatura.

Com as mantas térmicas GHT, fabricadas sob medida para suas turbinas, dutos e coletores de escape, a segurança é garantida de maneira prática, não alterando a característica do equipamento original.

Principais Soluções

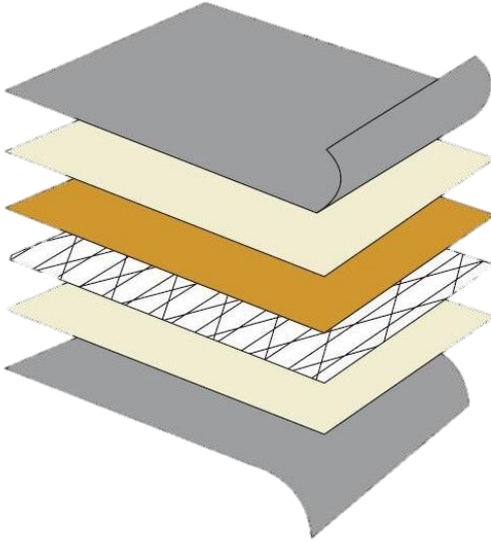
- Costurado com linha especial e tratamento PTFE (Politetrafluoretileno), que suporta altas temperaturas, aumentando a durabilidade das peças costuradas, mantendo-as devidamente estruturadas
- Impermeabilidade contra fluídos
- Tecnologia de dissipação térmica

Benefícios

- Ações de prevenção mantém o bem estar dos colaboradores, bem como sua saúde
- A proteção dos equipamentos traz diretamente a redução de custos
- A prevenção de acidentes ajuda no aumento Da disponibilidade física (DF)



Manta Térmica



Materiais utilizados na dissipação de calor

A aplicação de cada material e sua quantidade é definida com a análise de temperatura utilizando software de engenharia térmica.

- Carbono/Aramida (Híbrido);
- Carbono/Vidro (Híbrido);
- Aramida/Vidro (Híbrido).
- Carbono/Aramida (Híbrido);
- Carbono/Vidro (Híbrido);
- Aramida/Vidro (Híbrido).
- Aramida
- Fibra de carbono
- Politetrafluoretileno



Escaneie o Qr Code e fale com nossos consultores para mais informações