





Desenvolvida com os mesmos **materiais de ponta empregados em nossos coletes balísticos**, nossa manta de blindagem é produzida com fibras de alta tenacidade: a tecnologia do futuro que vai levar a blindagem automotiva para o próximo nível.









16 camadas que garantem segurança e resistência



DESIGN

CONFIGURAÇÃO	MATERIAL BALÍSTICO PRINCIPAL	CAMADAS
aramida + polietileno	Composito de fibra de aramida de alta tenacidade	16

CERTIFICAÇÕES



PERFORMANCE

PESO (DENSIDADE ÁREA)

4,2 kg/m²



INFRAESTRUTURA

A partir do fio de aramida, **desenvolvemos nossos próprios tecidos e compósitos balísticos**, mantendo o controle tecnológico dos nossos produtos.

Nossas souções balísticas são desenvolvidas e testadas em nosso **laboratório balístico** interno, equipado para atender as normas internacionais.

A TAMTEX possui um laboratório completo: montagem e aferição de projéteis, equipamento para disparos de alta energia, barreiras de aferição de velocidade por software e caixa para medição de trauma. Tudo isso em uma área de mais de 20 metros de comprimento para testes de diversos tipos de munições.



A tecnologia balística de ponta utilizada em coletes balísticos, agora empregada na segurança de blindagens automotivas



Todo o know-how de mais de uma década produzindo as soluções balísticas para os coletes que equipam forças de segurança pública e as maiores empresas de segurança patrimonial do Brasil, hoje também é empregado em nossa tecnologia balística voltada para o setor de blindagem automotiva.

Um veículo hoje equipado com a blindagem que possui o selo TAMTEX, carrega a segurança que já protege a vida de mais de 100.000 agentes de segurança, como policiais e vigilantes.



LINHA DE COLETES

Há mais de uma década produzindo coletes balísticos e com mais de **100.000 vidas protegidas** com nossos produtos, hoje os **coletes da TAMTEX são referência** desde a tecnologia balística do painel, até a qualidade dos acabamento externos.



CERTIFICAÇÃO E APOIO











TAMTEX.COM.BR +55 19 3199-3400