

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Bolsa inflável de segurança (air bag) composto de saco inflável de material plástico, dispositivo gerador de gás e chicote elétrico com conectores, montada em carcaça de material plástico poliamida com reforço de fibra de vidro (PA6-GF40) e revestimento de acabamento em couro costurado, com dimensões aproximadas entre 153 mm a 174 mm x 143 mm a 158 mm x 78 mm a 85 mm, peso aproximado entre 1,051 kg a 0,884 kg, modelo aplicado em volante esportivo de direção, para veículos automóveis para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Fabricada predominantemente em plástico poliamida com reforço de fibra de vidro (PA6-GF40) e revestimento de acabamento em couro.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Proteção do motorista e passageiros em caso de colisão do veículos automóveis para transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

