

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B52-23I	8536.90.90	Capa de proteção para chicote elétrico, material: polipropileno, projetada para proporcionar isolamento elétrico e proteção mecânica contra impactos e vibrações, dimensões: 50 x 50 x 30 mm, aplicada em veículos automotivos híbridos.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Nome do Produto: Capa Protetora de Chicote

Dimensões:

- Comprimento: 50 mm
- Largura: 50 mm
- Altura: 30 mm

Material:

- Polipropileno

Propriedades funcionais:

- Moldagem integral sem emendas para vedação eficiente
- Isolamento elétrico confiável
- Proteção contra impactos, umidade e agentes externos
- Sensor deve atravessar a capa antes da fixação
- Remoção de canais de injeção e rebarbas durante o acabamento

Normas atendidas:

- Conformidade com GB/T 30512-2014 – requisitos de substâncias proibidas para veículos

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



### 3. Aplicação do item importado:

A capa é incorporada ao sistema elétrico de veículos híbridos automotivos, sendo utilizada para proteger chicotes e terminais contra danos físicos e ambientais, garantindo segurança e durabilidade dos circuitos.

### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

A capa protetora de chicote desempenha funções essenciais na proteção e isolamento de sistemas elétricos:

- Proteção física: Bloqueia impactos, vibrações e agentes externos
- Isolamento elétrico: Evita fuga de corrente e curtos-circuitos
- Vedação eficiente: Moldagem sem emendas garante proteção contínua
- Facilidade de instalação: Sensor atravessa a capa antes da fixação, otimizando o processo