



## **IDE\_037/2023 - Informativo de Declaração de Exclusividade**

### **25/07/2023**

Solicitamos às empresas nacionais fabricantes dos produtos ou similares abaixo citados que se manifestem, com a devida comprovação e nos termos de nossa Norma de Emissão de Declaração de Exclusividade, em até **05 dias úteis após a divulgação deste informe (até 18h do dia 01/08)**. Decorrido o prazo de 5 (cinco) dias úteis e não havendo manifestações em contrário, será expedida a respectiva declaração.

### **EMPRESA: INBRATERRESTRE IND E COM DE MATERIAIS DE SEGURANÇA**

#### **PRODUTOS / SERVIÇOS**

#### **COLETE MULTIAMEAÇA À PROVA DE BALAS - NÍVEL III-A (NIJ STD 0101.04 Rev A) - E ESTOCADAS (SPIKE E KNIFE) NÍVEL II (NIJ STD-0115.00)**

Colete multiameaça composto por 1 (um) painel balístico frontal e 1 (um) painel balístico dorsal. Os painéis são constituídos na seguinte ordem, a partir da face de impacto por:

- 7 (sete) camadas de tecido de aramida resinado<sup>1</sup> (nome comercial Single-R 813, fabricado pela empresa Inbra Terrestre), com gramatura  $450 \pm 50$  g/m<sup>2</sup>;
- 5 (cinco) camadas de tecido de aramida resinado<sup>2</sup> (nome comercial X Flex 811, fabricado pela empresa Inbra Têxtil), com gramatura  $470,0 \pm 50,0$  g/m<sup>2</sup>; e
- 3 (três) camadas de tecido aramida resinado (nome comercial X Flex 811, fabricado pela empresa Inbra Têxtil), intercaladas por 3 (três) camadas de polietileno expansivo<sup>3</sup> (nome comercial Cod. Une 6010 Polietileno PE35, fabricado pela empresa Unespuma), com densidade  $37,5 \pm 7,5$  kg/m<sup>2</sup>.

O fio da aramida utilizado na costura de união dos tecidos é fabricado pela empresa DuPont e tem título de  $850 \pm 24$  denier.

<sup>1</sup> O fio de aramida utilizado na confecção do tecido de aramida Single-R 813 é fabricado pela empresa DuPont e tem título de  $850 \pm 24$  denier.

<sup>2</sup> O fio de aramida utilizado na confecção do tecido de aramida X Flex 811 é fabricado pela empresa DuPont e tem título de  $850 \pm 24$  denier.

<sup>3</sup> A camada de polietileno expansivo possui espessura de  $3,0 \pm 0,5$  mm.

Obs.: ReTEx n° 3610/23, de 16 FEV 23, homologado em 10 MAR 23, pelo DCT.