

## TÁCTICO ANTITUMULTO

PRODUZIDO EXCLUSIVAMENTE PELA INBRATERRESTRE

CÓDIGO: ESC-INB/I-RCP

**"PROTEÇÃO EM CONCORDÂNCIA COM A NORMA NIJ 0108.01"**

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA.



### DESCRIÇÃO

O **ESC-INB/I-RCP** é um escudo curvo, estrategicamente projetado para proporcionar ampla cobertura e proteção eficaz contra disparos em ângulo. Este escudo tático é ideal para diversas missões, incluindo restabelecimento da ordem pública, operações rurais de reintegração de posse, e proteção de patrimônios públicos e privados. Em operações onde a presença do escudo balístico nível I é crucial, ele desempenha um papel essencial, oferecendo proteção confiável à tropa contra disparos de armas de fogo com munições calibres 22 LRHV Lead e 38 Special RN Lead.

- + Conta com um sistema de empunhadura diagonal ambidestro composto por um suporte metálico anatomicamente desenhado, punho metálico, alça de braço acolchoada ajustável e almofada absorvedora de impactos. A parte inferior apresenta um punho metálico auxiliar para descanso e uso operacional.
- + O visor, com nível balístico equivalente ao do escudo, apresenta revestimento antirriscos e um tamanho adequado para proporcionar uma visualização perfeita do ambiente à frente do escudo, sem expor partes do corpo.
- + Fornece uma proteção eficaz contra artefatos pirotécnicos (rojões), armas químicas incendiárias (coquetéis molotovs), objetos pontiagudos ou cortantes, além de resistência ao impacto causado pelo arremesso de objetos contundentes lançados com estilingues (atiradeiras).
- + Resistente às condições adversas do uso, incluindo radiação UV, água, luz, fogo e variações de temperatura.
- + Oferece a possibilidade de personalização conforme as necessidades específicas do cliente.
- + Disponível nas cores preta, azul marinho, verde-oliva, bege e coyote.



## PROPRIEDADES DOS ESCUDOS

DESIGNAÇÃO DE MODELO	PROTEÇÃO / NORMA	FORMATO	EMPENHADURA	DIMENSÕES (±10mm)	MATERIAL BALÍSTICO
ESC-INB/I-RCP	NÍVEL I	Curvo	Angular Ambidestra	<b>Escudo:</b> 620x1000mm <b>Visor:</b> 270x100mm (Área Visível)	<b>Escudo:</b> Aramida <b>Visor:</b> Policarbonato Transparente
<b>PESO MÁXIMO</b>					
7,000 kg					

## PROPRIEDADES BALÍSTICAS

NÍVEL DE PROTEÇÃO	CERTIFICAÇÃO	TIPOS DE MUNIÇÃO	VELOCIDADE DE REFERÊNCIA	Nº DISPAROS
I	NIJ 0108.01	<b>22 LRHV</b> Lead 2,6 g (40 gr)  <b>38 Special</b> RN Lead 10,2 g (158 gr)	320 ± 12 m/s (1050 ± 40 ft/s)  259 ± 15 m/s (850 ± 50 ft/s)	5