

## CAPACETE ACH STANDARD CUT NÍVEL III-A

**COM SUPORTE MULTIUSO, LEVE E CONFORTÁVEL**

**CÓDIGO:** CAP-INB/ACH-STD-81

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA.



### DESCRIÇÃO

O **CAP-INB/ACH-STD-81** é um capacete tático de combate avançado, desenvolvido exclusivamente para atividades militares e policiais. Fabricado com materiais de alta performance para oferecer pesos mais leves com uma excelente combinação entre proteção, cobertura e estabilidade. Possibilita proteção precisa e uniforme em toda curvatura do casco do capacete contra um amplo espectro de ameaças balísticas, fragmentos de alta velocidade, fragmentação secundária, traumatismo e quaisquer tipos de choques mecânicos provenientes de objetos normalmente presentes em distúrbios civis.



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### Sistema de Retenção

Equipado com ajustadores giratórios e deslizantes que permite aperto de 360° na cabeça, proporciona estabilidade e conforto extra para uso prolongado, evitando a instabilidade e oscilação durante manobras táticas.

### Sistema de Suspensão Acolchoado

Composto por almofadas de conforto ajustáveis, feitas com espumas resilientes, laváveis e respiráveis, que absorvem o choque e proporcionam um melhor conforto durante o uso prolongado do capacete.

- + Compatível para uso simultâneo com equipamentos de proteção respiratória, padrão militar e policial;
- + Disponível nas cores preta, azul marinho/noite, verde oliva e bege/coyote;
- + Pode ser personalizado de acordo com os requisitos do cliente.

MODELO	PROTEÇÕES BALÍSTICAS	MUNIÇÕES	NORMAS	PESOS MÁXIMOS (kg)	TRAUMA BALÍSTICO NAS PARTES FRONTAL E TRASEIRA
CAP-INB/ACH-STD-81	NÍVEL III-A	9 mm FMJ (8,0 g – 426±15 m/s) 44 Magnum Lead SWC Gas Checked (15.55 g – 426±15 m/s)	NIJ 0106.01 (procedimentos / metodologia de teste) NIJ 0108.01 (munições e velocidades do nível III-A)	P: 1,100 M: 1,150 G: 1,200	≤ 25 mm (munição 9mm FMJ RN de 124gr)
TRAUMA BALÍSTICO NAS LATERAIS E TOPO	TAMANHOS	MATERIAL BALÍSTICO	CIRCUNFERÊNCIA DA CABEÇA (cm)		
≤ 16 mm (munição 9mm FMJ RN de 124gr)	P-M-G	Predominantemente em Polietileno (Spectra Shield®)	P: 53-56 M: 56-59 G: 59-62		