

TACTIC FLAT SHIELD I | LEVELS II AND III-A ESCUDO TÁCTICO FLAT I | NIVELES II Y III-A



EXCLUSIVE SUPPLY BY INBRA TERRESTRE

- + Flat geometry with structural slots, angled ends and ideal dimensions for use in high-risk tactic missions such as violent urban riots;
- + Resistant to UV radiation, water, light and temperature changes;
- + Level II or III-A Ballistic visor, scratch-resistant polycarbonate with suitable size for excellent visibility;
- + Ambidextrous grip system with two positions, consisting of anatomical padded support and handles for attack and defense positions;
- + Shoulder strap for rest;
- + It can be customized according to customer requirements.

SUMINISTRADO EN EXCLUSIVO POR INBRATERRESTRE

- + Tiene una geometría plana con acanalado estructural, extremos en ángulo y dimensiones ideales para su uso en misiones tácticas de alto riesgo, tales como disturbios urbanos violentos;
- + Es resistente a la intemperie de uso, como por ejemplo radiación UV, agua, luz, fuego y cambios de temperatura;
- + Tiene un visor balístico nivel II o III-A de policarbonato resistente a rayaduras y cuenta con un tamaño adecuado para una óptima visibilidad;
- + Sistema de empuñadura de dos posiciones, formado por abrazaderas, una almohadilla y correas portadoras para su uso en las posiciones de asalto y defensa;
- + Bandolera para descanso;
- + Se puede personalizar de acuerdo con los requisitos del cliente.

SPECIFICATIONS

PROTECTION LEVEL	II	III-A
AMMUNITIONS	9 mm FMJ (8,0 g - 358±12 m/s)	9 mm FMJ (8,0 g - 426±15 m/s)
	.357 Magnum JSP (10.2 g - 425±15 m/s)	.44 Magnum Lead SWC Gas Checked (15.55 g - 426±15 m/s)
APPROVAL	NIJ STD 0108.01	NIJ STD 0108.01
SHIELD DIMENSIONS	62 x 100 cm	62 x 100 cm
VISOR DIMENSIONS	30 x 15cm*	30 x 15cm*
FORMAT	Flat with angular tabs	Flat with angular tabs
SHIELD MATERIAL	100% Aramid	100% Aramid
VISOR MATERIAL	Transparent Polycarbonate	Transparent Polycarbonate
TOTAL WEIGHT	8,000 kg	9,700 kg

* DIMENSIONS OF THE VISIBLE AREA: 26 x 11 cm (286 cm²) | TOLERANCE: WEIGHT: ±0,300 kg; DIMENSIONS: ± 1,0 cm