

TRAJE ANTIMOTIN



Chaleco Antimotín Ap Tela Poliéster C/recubrimiento de PVC Impermeable Forro 1 Espuma de polietileno de media densidad de ½" de espesor. Forro 2 Espuma de acetato de etil vinil de 12mm de Espesor. Dureza 45 Shore (+ - 5). Corazas Copolimero de polipropileno de 3mm de espesor Termoformado al vacío Conchas de Hombros Copolimero de Polipropileno moldeado por inyección Conchas de Brazos Copolimero de polipropileno moldeado por inyección Cintas Para Ajuste Cinta de polipropileno tipo cinturón de seguridad de 2" con velcro. Remaches Latón pavonado Elástico 70% poliéster , 30% latex 1" de ancho Cintas para Sujeción Cinta de polipropileno tejido de 1" de ancho Forro de Hombros Espuma de pvc bondeada a tela poliéster y ribeteada Con cinta de polipropileno de 1" de ancho Forro de Brazos Tela poliéster con relleno de espuma de polietileno De media densidad Peso 3.5kg. (aproximado). Protector para Genitales Tela De PVC Forro Espuma de Polietileno De media densidad de ½" de espesor Concha Polietileno de alta densidad moldeado por inyección (con neopreno grabado de 1.5" antiderrapante) Cinta para Sujeción Y Ajuste Cinta de elástico de 2" y cinta de elástico de 1" Espinillera Antimotín con Protección en Pantorrilla Tela Poliéster bondeada a espuma de PVC de 3mm de espesor. Relleno Espuma de polietileno de alta densidad de ½" de espesor Conchas Copolimero de polipropileno (12 pzas) Cintas Polipropileno de 1 ½" Ajuste Velcro 1 ½" Remaches Latón pavonado Medidas 64cm x 19 cms. Protector para Caderas y Muslo Tela Poliéster impermeable c/recubrimiento de pvc Relleno Espuma de polietileno de alta densidad de ½" de espesor. Conchas Copolimero de polipropileno moldeado por inyección Cinta para Sujeción Y Ajuste Elástico de 1.5" Cinturón Nylon de seguridad con velcro de 2" con broche de Resina acetalica. Remaches Latón Pavonado Peso 1.03 kg (aproximado) Protección De coxis Opcional (espuma de polietileno de alta densidad) Protector Para Brazo Tela Poliéster impermeable c /recubrimiento de pvc de 3mm Relleno Espuma de polietileno Conchas Copolimero de polipropileno moldeado por inyección Cinta para Sujeción Y ajuste Cinta de polipropileno de 1.5" con velcro Remaches Latón pavonado. Peso 0.860 kg (aproximado). P.U. 270 usd/lls MC 50 PZAS

CHALECO ANTIMOTÍN 2



Chaleco Antimotin Ap Tela Poliéster C/recubrimiento de PVC Impermeable Forro 1 Espuma de polietileno de media densidad de ½" de espesor. Forro 2 Espuma de acetato de etil vinil de 12mm de Espesor. Dureza 45 Shore (+ - 5). Corazas Copolimero de polipropileno de 3mm de espesor Termoformado al vacío Conchas de Hombros Copolimero de Polipropileno moldeado por inyección Conchas de Brazos Copolimero de polipropileno moldeado por inyección Cintas Para Ajuste Cinta de polipropileno tipo cinturón de seguridad de 2" con velcro. Remaches Laton pavonado Elástico 70% poliéster , 30% latex 1" de ancho Cintas para Sujeción Cinta de polipropileno tejido de 1" de ancho Forro de Hombros Espuma de pvc bondeada a tela poliéster y ribeteada Con cinta de polipropileno de 1" de ancho Forro de Brazos Tela poliéster con relleno de espuma de polietileno De media densidad Peso 3.5kg. (aproximado). P.U. 129 USDLLS MC 50 PZAS

CASCO ANTIMOTIN



Una Protección completa para la cabeza , cara y cuello ante el impacto de piedras, palos, acidos y líquidos inflamables. Casco Antimotin modelo antidisturbios, El casco esta fabricado en policarbonato y su interior en poliestireno expandible, cuenta con una careta protectora (policarbonato alto impacto-transparente) de 0.150 pulgadas de espesor. La careta cuenta con un sistema de sellado manual que no permite como protección el ingreso de líquidos(derrame). Incluye nuquera(protección cervical), la cual protege de posibles impactos. Sistema de suspensión con barbiquejo para un mejor y rápido ajuste. Peso Aproximado de 1.20 kgs Color Negro. P.U. 90 USDLLS. MC. 50 PZAS



Equipo Antimotín

ESCUDO ANTIMOTIN TRADICIONAL



Escudo Antimotín modelo Tradicional de
51x91cm de policarbonato e= 4.5mm.
P.U. 65 USDLLS MC 20 PZAS

Escudo Antimotín modelo Gladiador de
60x1.2cm de policarbonato e=4.5mm.
P.U. 120 USDLLS MC 20 PZAS

APRINSA

ESCUDO ANTIMOTIN TIPO GRANADERO



Escudo Antimotín Granadero(2 placa) tipo
Ingles de 1.20 x 57 cm de
policarbonato,e=3mm. P.U. 153 USDLLS
MC 20 PZAS

Escudo Antimotín Granadero(1 placa) tipo
ingles de 1.20x57cm de policarbonato,
e=4.5mm. P.U. 140 USDLLS MC 20 PZAS

Equipo Antimotin

PR- 24 / TONFA



Baston usualmente denominado "PR24" fabricado en POLICARBONATO con longitud de 24" P.U. 14.18 USDLLS MC 50 PZAS

Baston usualmente denominado "PR24" fabricado en POLICARBONATO Y PLASTICO con longitud de 24" P.U. 9.45 USDLLS MC 50 PZAS

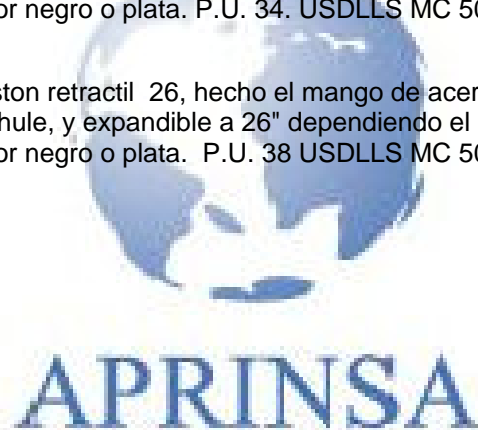
Baston usualmente denominado "PR24" fabricado en plastico con longitud de 24" P.U. 4.14 USDLLS MC 50 PZAS

BASTONES RETRACTILES



baston retractil 21, hecho el mango de acero recubierto de hule, y expandible a 21" dependiendo el modelo en color negro o plata. P.U. 34. USDLLS MC 50 PZAS

baston retractil 26, hecho el mango de acero recubierto de hule, y expandible a 26" dependiendo el modelo en color negro o plata. P.U. 38 USDLLS MC 50 PZAS



BASTON PR24 RETRACTIL



Identificación # 1124:	Dispositivo de Control 24" con manija corta y epoxico reforzado, flecha de aluminio y acabado negro anodizado
Descripción General:	Bastón de aseguramiento positivo de dos secciones con una manija corta asegurada a una estructura de aluminio , la cual tiene un acabado negro anodizado con empuñadura Super Grip integrada a la estructura. Una flecha expandible de aluminio epoxico reforzado que posee un peso al frente diseñado para mejorar la inercia momentánea
Porta Bastón Recomendado:	Texturizado: 3015 Tejido de Canasta: 3615
Mecanismo de Aseguramiento:	Acción de aseguramiento por pasador y resorte proporcionan el revolucionario mecanismo para asegurar en su lugar la flecha sólida de aluminio epoxico reforzado
Mecanismo de Desaseguramiento de la Flecha:	El pasador expuesto es empujado hacia abajo para permitir el Desaseguramiento de la flecha y retraerla hacia atrás dentro de la estructura
Material de la Flecha:	Flecha de aluminio sólido epoxico reforzado 7075-T6 con diámetro exterior de ¾ de pulgada (1.91 cm)
Dureza:	Brinell 150
Fuerza de Tensión:	83,000 PSI (Libras por Pulgada Cuadrada)
Diámetro:	1 Pulgada (2.54 cm)
Longitud Cerrado:	14 Pulgadas (35.56 cm)
Longitud Extendido:	24 Pulgadas (60.96 cm)
Peso:	18 Onzas (.510 gr)
Manija Corta Longitud:	4.75 pulgadas (12.07 cm)
Tubo del Mango:	Tubo de aluminio 6061-T6; diámetro exterior de una pulgada un cuarto (3.18 cm) grosor de la pared 0.152 pulgadas (0.39 cm) ASTM-B-429
Manija Corta Diámetro:	1.05 pulgadas (2.67 cm)
Empuñadura:	Empuñadura Super Grip™ de 1 pulgada (2.54 cm) de diámetro fuerza mínima de rompimiento 108 libras (48.99) por pulgada lineal
Tubo de la Empuñadura:	Aluminio de Calidad de Aviación 6061-T6 de una pulgada de diámetro exterior, espesor de la pared de 0.125 de pulgada (0.32 cm) ASTM-B-429
Acabado de la Estructura:	Acabado negro anodizado duro (Mil -A-8625 tipo III) serializado individualmente
Longitud de la Flecha:	13.25 pulgadas (33.66 cm)
Acabado de la Flecha:	Acabado negro anodizado duro (Mil -A-8625 tipo III)
Construcción de la Tapa del Extremo:	Aluminio de Calidad de Aviación 6061-T6
Acabado de la Tapa del Extremo:	Acabado de baño de anodizado negro duro
Programa de Control de Calidad:	Inspección en el proceso en cada operación mas el 100% de inspección y pruebas antes de cada embarque. La inspección en el proceso es consistente con el Mil-Std 105E del Departamento de Defensa de los Estados Unidos de América y la especificación DEF-131-A del Ministerio de Defensa del Reino Unido
Garantía:	Todos los bastones policiales expandibles de Monadnock® tienen garantía de reparación o reemplazo, bajo el uso normal en campo, contra fracturas, deformaciones, rasgaduras de la empuñadura y si la corrosión o la oxidación obstaculizan el funcionamiento del bastón
Seguro de Responsabilidad:	El Certificado de Garantía será proporcionado a solicitud con una carta membreteada del Departamento
Apoyo Legal:	Monadnock® ha brindado testimonio experto a favor de oficiales y agencias policiales durante mas de 30 años
Patentes en los Estados Unidos de Norteamérica:	5,160,140 y 5,320,348

APRINSA

*Equipo
Antimotín*

MASCARA ANTIGAS



Mascaras antigás marca MASE modelo Advantage 1000, incluye un filtro de protección contra los gases. Químicos CN, CS y OC P.U. 175.50 USDLLS. MC 100 UNIDADES



APRINSA

MASCARA ANTIGAS II



Mascara Antigas desarrollada para las primeras acciones tacticas, NBC y situaciones de control de manifestaciones. Esta mascara provee proteccion respiratoria contra agentes nucleares, biologicos y quimicos ademas de proteger de los agentes utilizados en el control de manifestaciones CN;CS, gas pimienta. Incluye bolsa protectora.. No incluye filtro. Con 5 puntos de ajuste. Lente de policarbonato antirayaduras cumple norma ANSI Z87.1 -1989(R-1998).Nuestra mascara ha sido probada satisfactoriamente contra gas sarin y gas mostaza.fabricada en Silicon. Sistema para montar el filtro en tres posiciones distintas. P.u. 135.20 UsdIls MC. 100 pzas
Filtro NBC p.u.. 41.41 usdIls MC 100 pzas.



APRINSA