



CATALOGO CATALOGUE



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

Blindaje Flexible / Soft Armor



IMÁGENES ILUSTRATIVAS



THUNDER TAC

Protección: NIJ 0101.06 IIIA
Características:
 Prenda con sistema Molle 360°. Aletas ajustables al contorno del usuario a través de pasadores en la espalda.
 Excelente presentación y acabados
 Aza de hombre caído en la espalda
 Velcro en la parte frontal y espalda para colocación de parches
 Broches de seguridad en hombros y en laterales
 Bolsillo para placas de nivel superior (III o IV)
 Protección en hombros
Tallas disponibles: S, M, L, XL
Textiles: Nylon de 600 D

Protection: NIJ 0101.06 IIIA
Specs:
 Garment with Molle 360° system.
 Fins adjustable to the contour of the user through pins in the back.
 Excellent presentation and finishes
 Aza of rescue in the back
 Velcro on the front and back for patch placement
 Shoulder and side safety clasps
 Upper level plate pocket (III or IV)
 Shoulder protection
Sizes available: S, M, L, XL
Fabric: 600 D Nylon



THUNDER POL

Protección: NIJ 0101.06 IIIA
Características:
 Ajuste de hombros y costados a través de Velcro®
 Excelente presentación y acabados
 Aza de hombre caído en la espalda
 En hombros: Sistema MOLLE y Hebillas tipo D
 Velcro en la parte frontal y espalda para colocación de parches
 Bolsillo para placas de nivel superior (III o IV)
 Protección en hombros
Tallas disponibles: S, M, L, XL
Textiles: Nylon de 600 D

Protection: NIJ 0101.06 IIIA
Specs:
 Shoulder and side adjustment through Velcro®
 Excellent presentation and finishes
 Aza of man fallen in the back
 On shoulders: MOLLE system and type D buckles
 Velcro on the front and back for patch placement
 Upper level plate pocket (III or IV)
 Shoulder protection
Sizes available: S, M, L, XL
Fabric: 600 D Nylon

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



THUNDER TAC ULTRALIGHT

PROTECCION: NIJ 0101.06 IIIA

- Funda: Tela nylon cordura 600 deniers resistente a las rasgaduras.
 - Parte interna de la funda: malla 3D termica
 - Forro panel balístico: nylon impermeable sellado ultrasónico.
- Panel balístico: polietileno balístico de ultra alto peso molecular de última generación, ultra ligero.
 - 4 puntos de ajuste con broche de liberación rápida con material de ultra alta resistencia
 - En la área de los broches de los hombros cuenta con 2 argollas metalitas ultra resistentes 1
 - en cada hombro para colocación de armas largas .
 - Bolsillo frontal con sistema de cierre para la inserción de placa balística de 25 CM x 30 cm y
- trasero sistema de cartera con tapa de Velcro para la inserción de placa balística de 25 CM x 30 cm.
- Velcro en bolsa trasera y delantera para la colocación de insignias o leyendas de la corporación.
 - Cuenta con cinta de hombre caído recubierta con caucho
 - Sistema molle 360°
- Parte trasera cintura: sistema de ajuste manual para poder disminuir o aumentar 1 talla y media.
 - Protección balística total: frente, espalda, costados y hombros.

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



THUNDER SHIRT

Nivel de protección: NIJ 0101.06 IIIA

Características: Poliéster
Algodón 70/30

Excelente presentación y acabados

Velcro en hombros y en laterales con elástico.

Nuevo sistema de fijación en la parte delantera para evitar la salida de los paneles balísticos.

Tallas: S, M, L, XL

Protection level: NIJ 0101.06 IIIA

Characteristics: 70/30 Cotton
Polyester

Excellent presentation and finishes

Velcro on shoulders and sides with elastic.

New fastening system in the front to prevent the exit of ballistic panels.

Sizes: S, M, L, XL



THUNDER TACLIGHT

Protección: NIJ 0101.06 IIIA

Características:
Aletas ajustables al contorno del usuario a través de pasadores en la espalda.

Excelente presentación y acabados

Aza de hombre caído en la espalda

Velcro en la parte frontal y espalda para colocación de parches

Habillas de suelte rápido en hombros y aletas laterales

Bolsillo para placas de nivel superior (III o IV)

Protección en hombros

Tallas disponibles: S, M, L, XL

Textiles: Nylon de 600 D

Protection: NIJ 0101.06 IIIA

Specs:
Fins adjustable to the contour of the user through pins in the back.

Excellent presentation and finishes

Aza of man fallen in the back

Velcro on the front and back for patch placement

Quick release buckles on shoulders and side fins

Upper level plate pocket (III or IV)

Shoulder protection

Sizes available: S, M, L, XL

Fabric: 600 D Nylon

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



THUNDER PLATE L

Protección: NIJ 0101.06 IIIA o Placas III / IV

Características:

Cordura de Alta resistencia reforzada para corte laser
Excelente presentación y acabados
Velcro en hombros y en laterales para ajuste de tallas
Velcro en la parte frontal y posterior para colocación de leyendas retirables.
Malla interior para mejorar el flujo de aire al interior del usuario, previniendo la deshidratación y aumentando la capacidad de reacción.
Ultra delgado
Tallas disponibles: Estándar

Protection: NIJ 0101.06 IIIA or Plates III / IV

Specs:

High strength Cordura reinforced for laser cutting
Excellent presentation and finishes
Velcro on shoulders and sides for size adjustment
Velcro on the front and back for placement of removable legends.
Inner mesh to improve the flow of air inside the user, preventing dehydration and increasing the reaction capacity.
Ultra Slim
Sizes available: Standard



THUNDER PLATE M

Protección: NIJ 0101.06 IIIA o Placas III / IV

Características:

Cordura de 1000 D
Excelente presentación y acabados
Ajuste posterior de aletas
Velcro en la parte frontal y posterior para colocación de leyendas retirables.
Malla interior 3D para mejorar el flujo de aire al interior del usuario.
Asa de rescate.
Cintas de seguridad en Nylon
Protección de hebillas en hombros
Tapa frontal con Sistema MOLLE, para proteger el ajuste frontal.
Tallas disponibles: Standar

Protection: NIJ 0101.06 IIIA or Plates III / IV

Specs:

Cordura of 1000 D
Excellent presentation and finishes
Rear fin adjustment
Velcro on the front and back for placement of removable legends.
3D interior mesh to improve the air flow inside the user.
Rescue handle.
Nylon safety straps
Shoulder buckle protection
Front cover with MOLLE system, to protect the front adjustment.
Available sizes: Standard

IMÁGENES ILUSTRATIVAS

PRENDAS VIP LEVEL IIIA



IMÁGENES ILUSTRATIVAS



Protección Balística Rígida / Hard Protection



IMÁGENES ILUSTRATIVAS



ORGANIZACIÓN HERBAC S.A. DE C.V.
MONTECITO 38 EDIF. COND 8, ENT. PISO 23, OFI. 14,
COL. NAPOLES, ALC. BENITO JUÁREZ, C.P. 03810, CDMX
administracion@oherbac.com



PLACA IIIA + / PLATE IIIA +

Testeado con:

NIJ 0101.06 - NIJ 0108.01 - NIJ 0115.00

Características:

Recubierta en Polyurea
Placa de Polietileno Balístico

Resistencia adicional a:

5.7 x 28 SS195 LFHP
5.7 x 28 40-grain Hornady V-Max (Blue Tip)
Cuchillo Nivel 1

Peso:

Corte tirador 395 g ± 10 g
Corte completo 500 g ± 10 g

Medidas: 10" x 12"

Espesor: 7 cm ± 1 mm

Presentación: Curva Sencilla

Testing with:

NIJ 0101.06 - NIJ 0108.01 - NIJ 0115.00

Specs:

Coated in Polyurea
Ballistic Polyethylene Plate

Additional resistance to:

5.7 x 28 SS195 LFHP
5.7 x 28 40-grain Hornady V-Max (Blue Tip)
Knife Level 1

Weight:

Shooter cut 395 g ± 10 g
Full cut 500 g ± 10 g

Measures: 10" x 12"

Thickness: 7cm ± 1mm

Presentation: Single Curve



PLACA III / PLATE III: LON III P

Nivel de protección: III -

Funcionamiento independiente

Certificación: NIJ 0101.06

Características:

Placa de Polietileno balístico rígido.

Resistencia Balística: a

fusiles 7.62 x 51, 5.56 x 45, 7.62 x 39 No perforantes

Recubrimiento: Nylon 1000

Denier, resistente a rasgaduras, con tratamiento contra los rayos UV e impermeabilidad

Peso: 1.6 kg ± 100 g Corte

Tirador

Medidas: 10" x 12"

Espesor: 2.2 cm ± 3 mm

Presentación: Curva Sencilla

Protection level: III - Stand Alone

Certification: NIJ 0101.06

Specs:

Plate with rigid ballistic polyethylene.

Ballistic Resistance: rifles

7.62 x 51, 5.56 x 45, 7.62 x 39 No armor piercing

Coating: 1000 Denier Nylon, tear resistant, with UV treatment and impermeability

Weight: 1.6 kg ± 100 g Shooter Cut

Measures: 10" x 12"

Thickness: 2.2cm ± 3mm

Presentation: Single

Curve

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



THUNDER CARBIDE

- Nivel IV
- Color: negro
- Medidas: 25cm x 30cm
- Grosor: 2 CM
- Material balístico: carburo de silicio
- Forro placa: nylon cordura de 1500 deniers resistente a las rasgaduras
 - Peso 2.2 Kg
- Garantía de 7 años contra defectos de fabricación o vicios ocultos

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



PLACA III / PLATE III: CP 3K10

Nivel de protección: III -
Funcionamiento Independiente

Certificación: NIJ 0101.06

Características:

Placa de Polietileno balístico rígido.

Resistencia Balística: a fusiles 7.62 x 51, 5.56 x 45, 7.62 x 39 No perforantes

Recubrimiento: Nylon 1000 Denier (resistente a rasgaduras), cuenta con tratamiento contra los rayos UV e impermeabilidad

Peso: 1.5 kg ± 100 g Corte tirador

Peso: 1.6 kg ± 100 g Corte completo

Medidas: 10" x 12"

Espesor: 3.0 cm ± 3 mm

Presentación: Curva Sencilla

Protection level: III -
Independent Operation

Certification: NIJ 0101.06

Specs:

Rigid ballistic polyethylene plate.

Ballistic Resistance: rifles 7.62 x 51, 5.56 x 45, 7.62 x 39 No Armor Piercing

Coating: 1000 Denier Nylon (tear resistant), has UV protection and impermeability treatment

Weight: 1.5 kg ± 100 g Shooter Cut

Weight: 1.6 kg ± 100 g Full cut

Measures: 10" x 12"

Thickness: 3.0 cm ± 3mm

Presentation: Single Curve

PLACA IV / PLATE IV: TRICURVE

Nivel de protección: IV -
Funcionamiento independiente

Reporte de pruebas: NIJ 0101.06

Características:

Placa de cerámica con Polietileno balístico rígido.

Resistencia Balística: a fusiles 7.62 x 63, 7.62 x 51, 5.56 x 45, 7.62 x 39 perforantes

Recubrimiento: Nylon 1000 Denier, resistente a rasgaduras, con tratamiento contra los rayos UV e impermeabilidad

Peso: 3.1 kg ± 100 g

Medidas: 10" x 12"

Espesor: 1.5 cm ± 3 mm

Presentación: Triple Curva

Protection level: IV - Stand Alone

Test Report: NIJ 0101.06

Specs:

Ceramic plate with rigid ballistic polyethylene.

Ballistic Resistance: 7.62 x 63, 7.62 x 51, 5.56 x 45, 7.62 x 39 Armor Piercing

Coating: 1000 Denier Nylon, tear resistant, with UV treatment and impermeability

Weight: 3.1 kg ± 100 g

Measures: 10" x 12"

Thickness: 1.5cm ± 3mm

Presentation: Triple Curve

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



PLATE IV / PLATE IV : L SC L

Nivel de protección: IV -
Funcionamiento independiente
Reporte de pruebas: NIJ
0101.06

Características:
Placa de cerámica con Polietileno
balístico rígido.

Resistencia Balística: a fusiles
7,62 x 63, 7,62 x 51, 5,56 x 45,
7,62 x 39 perforantes

Recubrimiento: Nylon 1000
Denier, resistente a rasgaduras,
con tratamiento contra los rayos
UV e impermeabilidad

Peso: 2.6 kg ± 100 g

Medidas: 10" x 12"

Espesor: 2.1 cm ± 3 mm

Protection level: IV - Stand
Alone

Test Report: NIJ 0101.06
Specs:

Ceramic plate with rigid ballistic
polyethylene.

Ballistic Resistance: Rifles
7.62 x 63, 7.62 x 51, 5.56 x 45,
7.62 x 39 Armor Piercing

Coating: 1000 Denier Nylon,
tear resistant, with UV treatment
and impermeability

Weight: 2.6 kg ± 100 g

Measures: 10" x 12"

Thickness: 2.1 cm ± 3mm

Presentation: Single Curve



PLATE IV / PLATE IV : CP4K10

Nivel de protección: IV -
Funcionamiento independiente
Certificación: NIJ 0101.06

Características:
Placa de Cerámica con Polietileno
balístico rígido.

Resistencia Balística: a fusiles
7,62 x 63, 7,62 x 51, 5,56 x 45, 7,62
x 39 perforantes

Recubrimiento: Nylon 1000
Denier, resistente a rasgaduras,
con tratamiento contra los rayos
UV e impermeabilidad

Peso: 3.0 kg ± 100 g Corte Tirador

Peso: 3.3 kg ± 100 g Corte

Completo

Medidas: 10" x 12"

Protection level: IV - Stand
Alone

Certificate: NIJ 0101.06
Specs:

Ceramic plate with rigid ballistic
polyethylene.

Ballistic Resistance: Rifles
7.62 x 63, 7.62 x 51, 5.56 x 45,
7.62 x 39 Armor Piercing

Coating: 1000 Denier Nylon,
tear resistant, with UV
treatment and impermeability

Weight: 3.0 kg ± 100 g Shooter
Cut

Weight: 3.3 kg ± 100 g Full cut

Measures: 10" x 12"

Thickness: 2.3 cm ± 3mm

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



PLACA IV / PLATE IV : ICW-SI-IV

Nivel de protección: IV - En
conjunción con panel IIIA

Reporte de Pruebas: NIJ
0101.06

Características:

Placa de cerámica con Polietileno
balístico rígido.

Resistencia Balística: a fusiles
7,62 x 63, 7,62 x 51, 5,56 x 45,
7,62 x 39 perforantes

Recubrimiento: Poliurea
Peso: 2.30 kg ± 100 g Corte
Tirador

Medidas: 10" x 12"

Espesor: 2.3 cm ± 3 mm

Presentación: Curva Sencilla

Protection level: IV - In
Conjunction with IIIA Flexible
vest

Test Report: NIJ 0101.06

Specs:

Ceramic plate with rigid ballistic
polyethylene.

Ballistic Resistance: Rifles
7,62 x 63, 7,62 x 51, 5,56 x 45,
7,62 x 39 Armor Piercing

Coating: Polyurea
Weight: 2.3 kg ± 100 g Shooter
Cut

Measures: 10" x 12"

Thickness: 2.3 cm ± 3mm

Presentation: Single Curve



PLATE IV / PLATE IV: 6" X 6" SA

Nivel de protección: IV -
Funcionamiento Independiente

Reporte de Pruebas: NIJ
0101.06

Características:

Placa de cerámica con
Polietileno balístico rígido.

Resistencia Balística: a
fusiles 7,62 x 51, 5,56 x 45, 7,62
x 39 perforantes

Recubrimiento: Poliurea

Peso: 0.750 kg ± 30 g

Medidas: 6" x 6"

Espesor: 2.5 cm ± 3 mm

Presentación: Curva Sencilla

Protection level: IV - Stand
Alone

Test Report: NIJ 0101.06

Specs:

Ceramic plate with rigid ballistic
polyethylene.

Ballistic Resistance: Rifles
7,62 x 51, 5,56 x 45, 7,62 x 39
Armor Piercing

Coating: Polyurea

Weight: 0.750 kg ± 30 g

Measures: 6" x 6"

Thickness: 2.5 cm ± 3mm

Presentation: Single Curve

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



RESUMEN DE PROTECCION / SUMMARY OF PROTECTION



PLACA IV / PLATE IV : SA-SI-IV

Nivel de protección: IV -
Funcionamiento Independiente
Reporte de Pruebas: NIJ
0101.06

Características:
Placa de cerámica con
Poliétileno balístico rígido.
Resistencia Balística: a
fusiles 7,62 x 63, 7.62 x 51, 5.56
x 45, 7.62 x 39 perforantes
Recubrimiento: Polyurea
Peso: 3.0 kg ± 100 g Corte
Tirador
Medidas: 10" x 12"
Espesor: 2.5 cm ± 3 mm
Presentación: Curva Sencilla

Protection level: IV - Stand
Alone
Test Report: NIJ 0101.06
Specs:
Ceramic plate with rigid ballistic
polyethylene.
Ballistic Resistance: Rifles
7,62x63, 7.62 x 51, 5.56 x 45,
7.62 x 39 Armor Piercing
Coating: Polyurea
Weight: 3.0 kg ± 100 g Shooter
Cut
Measures: 10" x 12"
Thickness: 2.5 cm ± 3mm
Presentation: Single Curve

PRODUCTO PRODUCT	Armas de Mano Handguns					Fusiles Rifles						
	.22 Long Rifle	9 mm FMJ RN	.357 MAG SJSP	.357 SIG FMJ FN	.44 MAG SJHP	5.7 x 28	7.62 x 39	5.56 x 45 (M193)	5.56 x 45 (SS109)	7.62 x 51 (M80)	7.62 x 51 AP	.30 - 06 M2 AP
PLACA IIIA + PLATE IIIA +	OK	OK	OK	OK	OK	OK						
PLACA III : LON III P PLATE III: LON III P	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK		OK		
PLACA III : CP 3K10 PLATE III: CP 3K10	OK	OK	OK	OK	OK	OK		OK		OK		
PLACA IV : TRICURVE PLATE IV : TRICURVE	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PLATE IV : L SC L PLATE IV : L SC L	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PLATE IV : CP4K10 PLATE IV : CP4K10	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PLACA IV : ICW-SI-IV PLATE IV : ICW-SI-IV	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PLACA IV : 6" X 6" SA PLATE IV : 6" X 6" SA	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PLACA IV : SA-SI-IV PLATE IV : SA-SI-IV	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

IMÁGENES ILUSTRATIVAS

Cascos Balísticos / Ballistic Helmets



IMÁGENES ILUSTRATIVAS



TACTIC ULTRACONFORT

- Nivel IIIA
- 2 rieles laterales (uno de cada lado) para colocación de accesorios
 - 1 base frontal para colocación de accesorios
 - 6 puntos de suspensión de aire
 - Material: aramida y/o polietileno balístico
- 1 punto de sujeción por broche a la altura del barbiquejo
- Cintas de ajuste y sujeción y barbiquejo de máxima resistencia y durabilidad
 - 1.5 Kg aprox
 - 78 CM de circunferencia
- Sistema para ajustar talla a base de perilla en la nuca

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



FAST LEGIONS IIIA

Nivel de protección: IIIA NIJ 0106.01 HPW-TP 0401.01B

Protección a Fragmentos: Stanag 2920 > 650 m/s

Características:

La cubierta es elaborada con compuestos Fibra de Aramida rígida tejida en matriz de múltiples capas de material de alta resistencia, fabricado bajo presión y calor para mayor resistencia y mínima deformación.

Sistema de retención: Correas autoajustables

Sistema de suspensión: PADS

Peso por talla:

S: 1420
M: 1520
L: 1620

Protection level: IIIA NIJ 0106.01 HPW-TP 0401.01B

Fragment Protection: Stanag 2920 > 650 m / s

Characteristics:

The cover is made with rigid Aramid fiber composites woven into a multilayer matrix of high strength material, manufactured under pressure and heat for strength and minimum deformation.

Retention system: Self-adjusting straps

Suspension System: PADS

Weight per size:

S: 1420
M: 1520
L: 1620



MICH LEGIONS IIIA

Nivel de protección: IIIA NIJ 0106.01 HPW-TP 0401.01B

Protección a Fragmentos: Stanag 2920 > 650 m/s

Características:

La cubierta es elaborada con compuestos Fibra de Aramida rígida tejida en matriz de múltiples capas de material de alta resistencia, fabricado bajo presión y calor para mayor resistencia y mínima deformación.

Sistema de retención:

Correas autoajustables

Sistema de suspensión:

PADS

Peso por talla:

S: 1520
M: 1620
L: 1720

Protection level: IIIA NIJ 0106.01 HPW-TP 0401.01B

Fragment Protection: Stanag 2920 > 650 m / s

Characteristics:

The cover is made with rigid Aramid fiber composites woven into a multilayer matrix of high strength material, manufactured under pressure and heat for strength and minimum deformation.

Retention system: Self-adjusting straps

Suspension System: PADS

Weight per size:

S: 1520
M: 1620
L: 1720

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



PASGT IIIA

Nivel de protección: IIIA NIJ 0106.01 HPW-TP 0401.01B

Protección a Fragmentos: Stanag 2920 > 650 m/s

Características:

La cubierta es elaborada con compuestos Fibra de Aramida rígida tejida en matriz de múltiples capas de material de alta resistencia, fabricado bajo presión y calor para mayor resistencia y mínima deformación.

Sistema de retención: Correas autoajustables

Sistema de suspensión: PADS

Peso por talla:

S: 1320
M: 1470
L: 1520

Protection level: IIIA NIJ 0106.01 HPW-TP 0401.01B

Fragment Protection: Stanag 2920 > 650 m / s

Characteristics:

The cover is made with rigid Aramid fiber composites woven into a multilayer matrix of high strength material, manufactured under pressure and heat for strength and minimum deformation.

Retention system: Self-adjusting straps

Suspension System: PADS

Weight per size:

S: 1320
M: 1470
L: 1520



MICH ++ IIIA

Nivel de protección: IIIA

NIJ 0106.01 HPW-TP 0401.01B

Protección a Fragmentos: Stanag 2920 > 700 m/s

Características:

La cubierta es elaborada con compuestos Fibra de Polietileno.

Sistema de retención:

Correas autoajustables

Sistema de suspensión: PADS

Temperatura de prueba: -30°C +55°C

Peso por talla:

S: 1010
M: 1070
L: 1220

Protection level: IIIA NIJ

0106.01 HPW-TP 0401.01B

Fragment Protection: Stanag 2920 > 650 m / s

Characteristics:

The cover is made with rigid Aramid Polyethylene.

Retention system: Self-adjusting straps

Suspension System: PADS

Temp Temperature: -30°C +55°C

Weight per size:

S: 1010
M: 1070
L: 1220

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



FAST ++ IIIA

Nivel de protección: IIIA NIJ

0106.01 HPW-TP 0401.01B

Protección a Fragmentos:

Stanag 2920 > 700 m/s

Características:

La cubierta es elaborada con compuestos Fibra de Polietileno.

Sistema de retención: Correas autoajustables

Sistema de suspensión: PADS

Temperatura de prueba:

-30°C +55°C

Peso por talla:

S: 920

M: 1020

L: 1060

Protection level: IIIA NIJ

0106.01 HPW-TP 0401.01B

Fragment Protection: Stanag

2920 > 650 m / s

Characteristics:

The cover is made with rigid Aramid Polyethylene.

Retention system: Self-adjusting straps

Suspension System: PADS

Temp Temperature:

-30°C +55°C

Weight per size:

S: 920

M: 1020

L: 1060

ELEMENTOS COMPATIBLES

COMPATIBLE ACCESSORIES



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

Calzado / Footwear



IMÁGENES ILUSTRATIVAS



EXTREME

Tecnología estándar: Cuero de nobuck / Protección de puntera en goma
Suela: Caucho Bi componente / EVA
Plantilla: Confort Maxx , antibacterial, P.U conformado
Recubrimiento Interior: Recubrimiento en textil 3D, Antibacterial, Impermeable.

Standard technology: Nubuck leather / Rubber toe protection
Sole: Bi component rubber / EVA
Template: Maxx comfort, antibacterial, shaped P.U
Interior Coating: 3D textile coating, Antibacterial, Waterproof.

Resistencia al agua Watherproof	Termorregulador Temoertarure Control	Tela de alta tecnologia Hight Technology Fabric



ELITE

Tecnología estándar: Cuero Hidrofugado / Cordura
Suela: Suela de goma resistente a altas temperaturas, antideslizante.
 Pegado y Cosido
Plantilla: Confort Maxx , antibacterial, P.U conformado
Recubrimiento Interior: Recubrimiento en textil 3D, Antibacterial.

Standard technology: Water-repellent Leather / Cordura
Sole: High temperature resistant rubber sole, non-slip. Glued and Sewn
Template: Maxx comfort, antibacterial, shaped P.U
Interior Coating: 3D textile coating, Antibacterial.

Resistencia al agua Watherproof	Termorregulador Temoertarure Control	Tela de alta tecnologia Hight Technology Fabri

IMÁGENES ILUSTRATIVAS



4LDESERT

Tecnología estándar: Cuero de nobuck hidrofugado / Cordura / Pantorrilla Acolchada / Cremallera lateral / Solapa / Velcro
Suela: Caucho Bi componente / EVA
Plantilla: Ortholite P.U moldeado
Recubrimiento Interior: Recubrimiento en textil 3D, Antibacterial, Impermeable.

Standard technology: Water-resistant nubuck leather / Cordura / Padded calf / Side zipper / Flap / Velcro
Sole: Bi component rubber / EVA
Template: Ortholite molded P.U
Interior Coating: 3D textile coating, Antibacterial, Waterproof.

Resistencia al agua Watherproof	Termorregulador Temoartarure Control	Tela de alta tecnologia Hight Technology Fabric



4LTERRAIN

Tecnología estándar: Cuero de nobuck hidrofugado / Cordura / Proteccion externa de goma / Tela de alta tecnologia
Suela: TRI-componente: Goma, P.U y Estabilizador TPU
Plantilla: Ortholite P.U moldeado
Recubrimiento Interior: Recubrimiento en textil 3D, Antibacterial, Impermeable.

Standard technology: Water-repellent nubuck leather / Cordura / External gum protection / High-tech fabric
Sole: TRI-component: Gum, P.U and TPU Stabilizer
Plantilla: Ortholite P.U molded
Interior covering: 3D textile covering, Antibacterial, Impermeable.

Resistencia al agua Watherproof	Termorregulador Temoartarure Control	Tela de alta tecnologia Hight Technology Fabric

IMÁGENES ILUSTRATIVAS

**EQUIPO ANTIMOTIN COMPLETO
MODELO THUNDER ECO
INCLUYE TRAJE, ESCUDO TIPO INGLES,
CASCO ANTIMOTIN**



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

CHALECO ANTIMOTIN/RIOT VEST

-TELA/FABRIC	POLIESTER CON RECUBRIMIENTO DE PVC IMPERMEABLE./ POLYESTER WITH WATERPROOF PVC COATING.
-FORRO/COVER 1	ESPUMA DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD DE ½" DE ESPESOR./POLYETHYLENE FOAM ½" THICKNESS MEDIUM DENSITY
-FORRO/COVER 2	ESPUMA DE POLIETILENO DE 12 mm DE ESPESOR./ POLYETHYLENE FOAM 12mm THICKNESS
-CORAZAS/SHELLS	DUREZA/HARDENSS 45 SHORE (+- 5). COPOLIEMERO DE POLIPROPILENO DE 4 mm DE ESPESOR INYECTADO, LLEVA OPCIONAL LA LEYENDA "POLICIA" GRABADA EN LA PIEZA LA CORAZA DELANTERA ES HUECA POR DENTRO CON UN COCHON DE AIRE DE 20 mm Y LA TRASERA DE 17 mm./ INJECTED 4 mm THICK POLYPROPYLENE COPOLYMER, IT HAS OPTIONAL THE LEGEND "POLICE" ENGRAVED ON THE PIECE. THE FRONT SHELL IS HOLLOW INSIDE WITH A 20mm AIR CARBON AND THE REAR 17mm.
-CONCHAS DE HOMBROS/ SHOULDERS SHELLS	COPOLIEMERO DE POLIPROPILENO MOLDEADO POR INYECCION./INJECTION MOLDED POLYPROPYLENE COPOLYMER
-CONCHAS DE BRAZOS/ ARMS SHELLS	COPOLIEMERO DE POLIPROPILENO MOLDEADO POR INYECCION./INJECTION MOLDED POLYPROPYLENE COPOLYMER
-CINTAS PARA AJUSTE ADJUSTMENTS TAPES	CINTA DE POLIPROPILENO TIPO CINTURON DE SEGURIDAD DE 2" CON VELCRO / 2 "SEAT BELT TYPE POLYPROPYLENE TAPE WITH VELCRO
-REMACHES/ RIVETS	LATON PAVONADO. / BRASS
-ELASTICO/ ELASTIC	70% POLIESTER 30% LATEX DE 1" DE ANCHO./ 70% POLYESTER 30% LATEX 1 "WIDE
-FORRO DE HOMBROS/ SHOULDERS COVER	ESPUMA DE PVC BONDEADA A TELA POLIESTER Y RIBETEADA CON CINTA DE POLIPROPILENO DE 1" DE ANCHO./ PVC FOAM BONDED TO POLYESTER FABRIC AND RIBBED WITH 1 "WIDE POLYPROPYLENE TAPE.
-FORRO DE BRAZOS/ ARMS COVER	TELA POLIESTER CON RELLENO DE ESPUMA DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD./ POLYESTER FABRIC WITH MEDIUM DENSITY POLYETHYLENE FOAM PADDING
-PESO/WEIGHT	3.5 KG APROX.



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

ESPINILLERA ANTIMOTIN CON PROTECCION EN PANTORRILLA/ ANTI-ROTIN SHIN GUARD WITH CALF PROTECTION

TELA/FABRIC	POLIESTER BONDEADA A ESPUMA DE PVC DE 3 mm DE ESPESOR./POLYESTER BONDED TO 3 mm THICK PVC FOAM
RELLENO/FILLING	ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE ½" DE ESPESOR./½" THICK HIGH DENSITY POLYETHYLENE FOAM
CONCHAS/SHELLS	COPOLIMERO DE POLIPROPILENO./POLYPROPYLENE COPOLYMER
CINTAS/TAPES	POLIPROPILENO DE 1 ½"/1 ½" POLYPROPYLENE
AJUSTE/ADJUSTMENT	VELCRO 1 ½"/1 ½" VELCRO
REMACHES/RIVETS	LATON PAVONADO/BRASS
PESO/WEIGHT	1.4 KG
MEDIDAS/DIMENSIONS	64 CMS X 19 CMS



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

PROTECTOR PARA CADERA Y MUSLO/HIP AND THIGH PROTECTOR

TELA /FABRIC	POLIESTER IMPERMEABLE CON RECUBRIMIENTO DE PVC./ WATERPROOF POLYESTER WITH PVC COATING
RELLENO/ FILLING	ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE ½" DE ESPESOR./ ½" THICK HIGH DENSITY POLYETHYLENE FOAM
CONCHAS/ SHELLS	COPOLIMERO DE POLIPROPILENO MOLDEADO POR INYECCION./ INJECTION MOLDED POLYPROPYLENE COPOLYMER
CINTA PARA SUJECCION Y AJUSTE/ TAPE FOR SUPPORT AND ADJUSTMENT	ELASTICO DE 1.5"/. 1.5" ELASTIC
CINTURON/ BELT	NYLON DE SEGURIDAD CON VELCRO DE 2" CON BROCHE DE RESINA ACETALICA./ 2"VELCRO SAFETY NYLON WITH ACETAL RESIN CLIP
REMACHES/RIVETS	LATON PAVONADO / BRASS
PESO/ WEIGHT	1.03 KG



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

PROTECTOR PARA BRAZO/ARM PROTECTOR

TELA / FABRIC	POLIESTER IMPERMEABLE CON RECUBRIMIENTO DE PVC DE 3 mm ./ WATERPROOF POLYESTER WITH 3mm PVC COATING
RELLENO/FILLING	ESPUMA DE POLIETILENO./ POLYETHYLENE FOAM
CONCHAS/SHELLS	COPOLIMERO DE POLIPROPILENO MOLDEADO POR INYECCION./ INJECTION MOLDED POLYPROPYLENE COPOLYMER
CINTA PARA SUJECCION Y AJUSTE/ TAPE FOR SUPPORT AND ADJUSTMENT	CINTA DE POLIPROPILENO DE 1.5" CON VELCRO./ 1.5 "POLYPROPYLENE TAPE WITH VELCRO
REMACHES/RIVETS	LATON PAVONADO./ BRASS
PESO/WEIGHT	0.860 KG



IMÁGENES ILUSTRATIVAS



IMÁGENES ILUSTRATIVAS

ACCESORIOS TACTICOS



Fornitura 8 elementos Nylon



Fornituras Termoformadas
(varios modelos)



Lampara táctica



Cinturón táctico Cobra



Bastón retráctil



Equipo de intrusión

IMÁGENES ILUSTRATIVAS