

En La Florida, a veinticinco de enero de 2019.

VISTOS Y CONSIDERANDO:

- Que, en estos autos, se sigue ejecución en contra de contribuyente **KARINA LISSETTE CARREÑO TORO, RUT: 17249630-K**
- Que, en estos autos, se ha ordenado embargar los montos a pagar por concepto de prestaciones de servicios derivadas de contratos, ordenes de compras y/o cualquier tipo de servicio prestado suscritos con **ASOCIACION DE MUNICIPALIDADES PARA LA SEGURIDAD CIUDADANA EN LA ZONA O RUT: 65118035-K domiciliado en AV LAS CONDES Nº:14891, LO BARNECHEA** y demás dineros provenientes de cualquiera otra prestación que se encuentre pendiente de pago, hasta el 100% (cien por ciento) de los montos por dichos contratos, ello hasta obtener el pago íntegro de la cantidad demandada.
- Certificado de deuda fiscal, emitido con fecha de la presente resolución, que acredita que el contribuyente no registra deudas morosas.
- Las facultades que me confieren los artículos 168 y siguientes del Código Tributario.

RESUELVO:

1 Se alcé el embargo los montos a pagar por concepto de prestaciones de servicios derivadas de contratos, ordenes de compras y/o cualquier tipo de servicio prestado suscritos con **ASOCIACION DE MUNICIPALIDADES PARA LA SEGURIDAD CIUDADANA EN LA ZONA O RUT: 65118035-K** y demás dineros provenientes de cualquiera otra prestación que se encuentre pendiente de pago, hasta el 100% (cien por ciento) de los montos por dichos contratos ello hasta obtener el pago íntegro de la cantidad demandada.

2.- Notifíquese por Carta Certificada a representante legal de **ASOCIACION DE MUNICIPALIDADES PARA LA SEGURIDAD CIUDADANA EN LA ZONA O RUT: 65118035-K domiciliado en AV LAS CONDES Nº:14891, LO BARNECHEA** o a quien represente sus derechos o quien tenga la obligación legal de retener dichos fondos, con el objeto que se tome nota del alzamiento del embargo respectivo, por tanto, de su obligación de retener montos futuros y se liberen los montos retenidos éste por concepto.

3.- Notifíquese por Carta Certificada al contribuyente **KARINA LISSETTE CARREÑO TORO, RUT: 17249630-K**

4.- Agréguese a los autos.

Expediente Administrativo 11583 2018 LA FLORIDA




DANILO VIÑALS ESPINOZA
TESORERO PROVINCIAL DE LA FLORIDA (S)
JUEZ SUSTANCIADOR.





BULL SERVICE

COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS DE SEGURIDAD

Av. La Florida Nº 8909 D203, La Florida, Santiago

ARTURO CARREÑO TORO

Jefe de Proyectos y Operaciones

Teléfono: 9-46238380

acarreno@bullservice.cl - www.bullservice.cl

RUT: 17.249.630-K
COTIZACION AFECTA
NRO. 371

Señor(es): Lo Barnechea Seguridad		Giro: SEGURIDAD	
R.U.T:		Dirección: El Rodeo Interior N° 13541	
Comuna: Lo Barnechea	Ciudad: Santiago	Vencimiento Cotización: 10 días	

Producto	Descripcion	Cantidad	Precio
Funda adicional para chaleco de protección balístico.	Funda exterior confeccionada en Nylon Denier con sistema molle en ambos frentes y aplicación de velcro hembra para grafica. Etiquetado interio conforme a panel balístico, mas solicitud del mandante NOTA: Valor calculado conforme a misma internacion de chalecos balísticos	20	\$58,000

Garantías:

12 Meses por fallas ocultas o de ensamble.

Generalidad de la compra:

- * Valor considerado conforme a misma importacion de compra por 20 Chalecos balísticos.
- * Forma de adquisición: Compra directa.
- * Formas de pago: 50 % junto a orden de compra, 50 % contra entrega.
- * Importacion via aerea,

NETO:	\$1,160,000
EXENTO:	\$0
IVA (19%):	\$220,400
TOTAL:	\$1,380,400

1



BULL SERVICE

COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS DE SEGURIDAD

Av. La Florida N° 8909 D203, La Florida, Santiago

ARTURO CARREÑO TORO

Jefe de Proyectos y Operaciones

Teléfono: 9-46238380

acarreno@bullservice.cl - www.bullservice.cl

RUT: 17.249.630-K
COTIZACION AFECTA
NRO. 369

Señor(es): Lo Barnechea Seguridad		Giro: SEGURIDAD	
R.U.T.:		Dirección: El Rodeo Interior N° 13541	
Comuna: Lo Barnechea		Ciudad: Santiago	Vencimiento Cotización: 10 días

Producto	Descripción	Cantidad	Precio
Chaleco de protección balístico nivel III-A, inscrito ante norma N.I.J y pruebas de IDIC.	Panel balístico híbrido de polietileno y fibras de aramida unidireccionales, poliéster disipador del trauma, funda exterior confeccionada en Nylon Denier con sistema molle en ambos frentes y aplicación de velcro hembra para gráfica.	20	\$361,000

Garantías:

Panel balístico 7 años.

Funda 12 meses

Generalidad de la compra:

* Entrega 15 días, según recepción O.C

* Forma de adquisición: Compra directa.

* Formas de pago: 50 % junto a orden de compra, 50 % contra entrega.

* Importación vía aérea,

NETO:	\$7,220,000
EXENTO:	\$0
IVA (19%):	\$1,371,800
TOTAL:	\$8,591,800

5



U.S. Department of Justice

Office of Justice Programs

National Institute of Justice

Washington, D.C. 20530

November 10, 2016

Erick Oswaldo Sanchez Armas Jimenez
CEO
Bullet Mexico S.A. de C.V.
8 De Mayo No. 9 Int Col Manuel Avila Camacho
Naucalpan Edo, Mexico C.P. 53910

Notice of Compliance with NIJ Standard-0101.06
Body Armor Model Designation: DEFENSE I
NIJ Compliance Status Expires: November 10, 2021

Dear Mr. Sanchez Armas:

We have completed our evaluation of the body armor model identified above that was submitted to the National Institute of Justice's (NIJ's) Voluntary Body Armor Compliance Testing Program. We are pleased to inform you that the above body armor model satisfies the requirements of NIJ Standard-0101.06 and the Compliance Testing Program.

We also received your completed declaration concerning the model noted above and your agreement to participate in the conformity assessment follow-up process.

The body armor model details are listed on the NIJ Compliant Products List available at www.justnet.org/CTP.

You are now authorized to place the NIJ Statement of Compliance on the labels of this body armor model and all subsequent production units. The Statement of Compliance shall read:

"This model of armor has been determined to comply with NIJ Standard-0101.06 by the NIJ Compliance Testing Program and is listed on the NIJ Compliant Products List."

All compliance requirements, as identified by the *NIJ Body Armor Compliance Testing Program Administrative Manual* and the *Ballistic Body Armor Applicant Package*, must be maintained as long as the NIJ Statement of Compliance is displayed on this armor model's labels. If, at any time, the compliance status of this armor model is changed, the NIJ Statement of Compliance shall cease to be used as of the date of the status change.

Sincerely,

Michael K. O'Shea
Senior Law Enforcement Program Manager
US Department of Justice
OJP/NIJ/OST/Operational Technologies Division



www.chesapeaketesting.com

22 August 2016

JTIC
700 N. Frederick Ave
Bldg. 181 Rm 1L30
Gaithersburg, MD 20879

Attention: Mr. Matthew Frey, Equipment Testing Technician

Subject: Compliance Test Report for Bullet Mexico S.A de C.V., Body Armor Model DEFENSE 1, Test ID BUL10-002725, tested in accordance with *Ballistic Resistance of Body Armor, NIJ Standard-0101.06* by Chesapeake Testing on 3 through 19 August 2016

Dear Mr. Frey:

On 3 through 19 August 2016, Chesapeake Testing tested Bullet Mexico S.A de C.V., Body Armor Model DEFENSE 1. The tests were conducted in accordance with the requirements outlined in the *Ballistic Resistance of Body Armor, NIJ Standard-0101.06*, dated July 2008. The test was witnessed by Mr. Brandon Williamson on behalf of Bullet Mexico S.A de C.V. The Compliance Test Report (CTR) No. 3320-017 and appropriate photographs to support the conclusions of the test are enclosed.

Chesapeake Testing is not empowered to issue or deny the compliance status of Body Armor Model DEFENSE 1; however, the attached CTR No. 3320-017 indicates that the threat level IIIA requirements of the referenced NIJ standard were satisfied.

If you have any questions related to this testing, please call Mr. Craig Thomas at (410) 297-8154 or contact him via e-mail at craig.thomas@chesapeaketesting.com.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads "Craig Thomas". The signature is written in a cursive style with a large, sweeping "C" and "T".

Craig Thomas
Range Operations Manager, Chesapeake Testing
Enc. a/s

The information contained in this report may be subject to the provisions of the Export Administration Act (50 USC 2401 et seq.), the Export Administration Regulations (15 CFR 768-799), or the U.S. Arms Export Control Act (22 USC 2778 et seq.) and the International Traffic in Arms Regulations (22 CFR 120-130). These statutes and regulations impose restrictions on import, export and transfer to foreign entities and persons, whether within the U.S. or abroad, of certain data and articles without approved licenses from the U.S. Department of State and/or the U.S. Department of Commerce.

NIJ BA CTP Compliance Test Report



Report Identification Number: 3320-017

Issue/Revision Number:

Report Date: 8/22/2016

200820-0

NVLAP Lab Code

Test Laboratory Name: Chesapeake Testing

Address: 4603B Compass Point Road

Belcamp, Maryland 21017

Customer: Bullet Mexico S.A de C.V

Address: Calle 8 de Mayo No. 9 Int. 1

Naucalpan Mexico

C.P 53910

Conditioning Laboratory Name: Chesapeake Testing

Address: 4603B Compass Point Road

Belcamp, Maryland 21017

Prospective Model Designation: Defense 1

This test report and the results herein are to be used solely for the purpose of determining compliance to the NIJ 0101.06 Body Armor Standard. The test data should not be used to compare the relative performance characteristics between different models of body armor.

Reproduction of this test report is prohibited except in full.

This test report may not be used to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST or any agency of the Federal Government.

Test results relate only to the items tested.

Authorized Signatory: Craig Thomas

Function/Position: Range Operations Manager

Signature:

Date:

8/22/2016

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE COMPLIANCE TEST REPORT

NVLAP Lab Code: 200820-0

Test Laboratory Name: Chesapeake Testing
Report Identification Number: 3320-017
Issue / Revision Number: _____

COMPLIANCE TESTING INFORMATION

Test Start Date: 08/03/16 Report Date: 08/22/16 Observers: Brandon Williamson
End Date: 08/19/16

RANGE INFORMATION:

Range Length: 17.2 ft. Velocity 1: 5 ft. 1.524 m Velocity Measurement Units: time
Velocity 2: 4.333 ft. 1.320698 m Chronographs will report the time of flight.

ARMOR DESCRIPTION:

Manufacturer: Bullet Mexico S.A de C.V Data should be entered in μs (10^{-6} s).
Date Rec'd: 08/01/16 Test ID: BUL10-002725 NIJ Armor Type: 3A
Style: Male

SHOT-TO-EDGE REQUIREMENTS:

Threat 1: 2 Inches Labels legible and adhered after wear tests? Yes (Yes/No)
Threat 2: 3 Inches Labels legible and adhered after conditioning protocol: Yes (Yes/No)
Labels meet the requirements of 4.1.5.3

ARMOR CONSTRUCTION:

Panel A Information shall represent the front panel in two-panels designs, and all panels in single-panel designs. **Panel B** Information shall represent the back panel in two-panels designs. Completion not necessary for single-panel designs.

Front Closure (Y/N): No Single Panel Design (Y/N): Yes

Armor Test Configuration: Planar Armor Test Configuration: Planar

Number of Layers: 35 Number of Layers: 35

Individual Layer Description: Layers 1-11: Flex aramid film.
Layers 12-22 and 24-34: Flex polyethylene film.
Layer 23: .007" clear plastic.
Layer 35: .10" coated black foam.

Layers 1-11: Flex aramid film.
Layers 12-22 and 24-34: Flex polyethylene film.
Layer 23: .007" clear plastic.
Layer 35: .10" coated black foam.

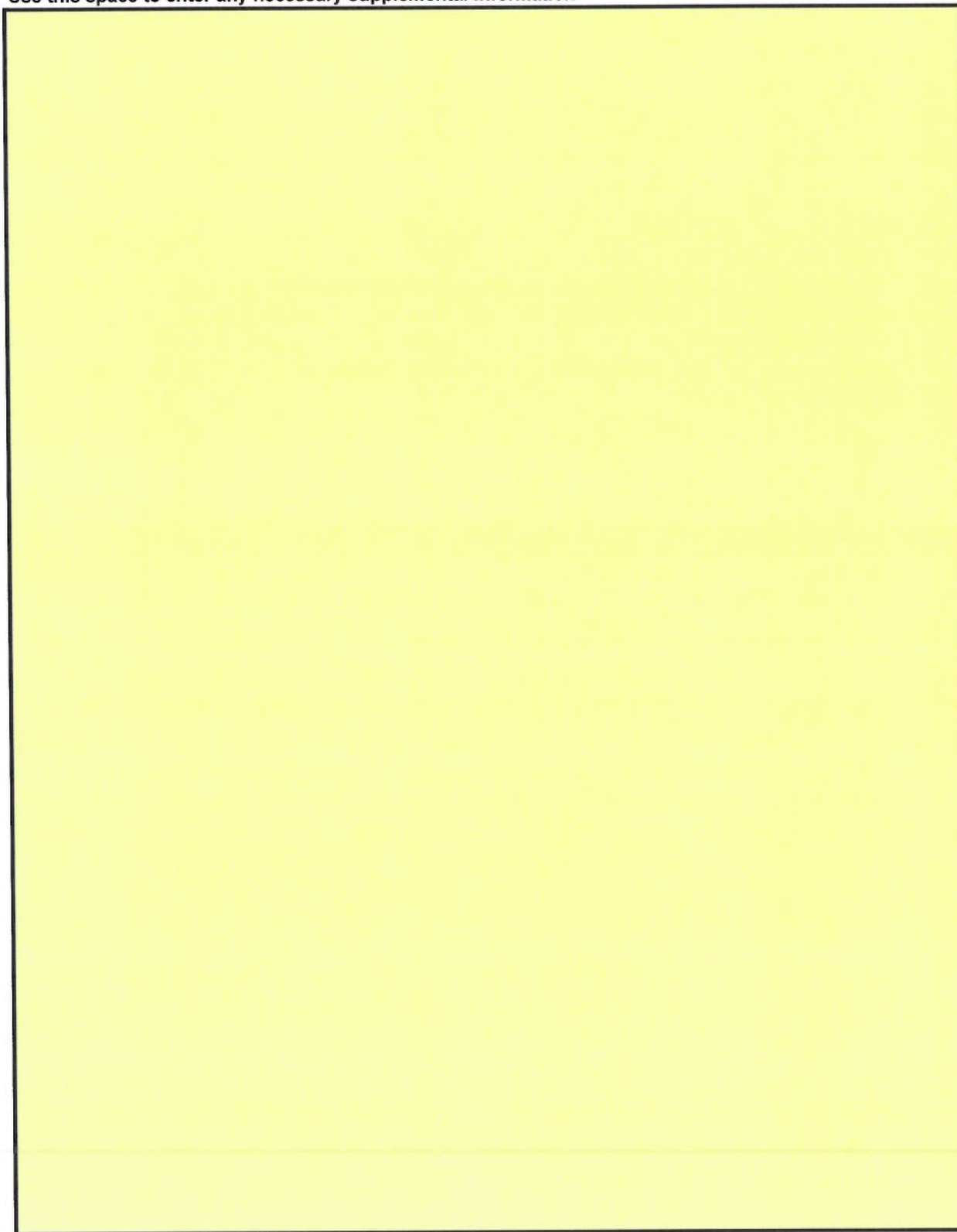
Description of Stitching: Layers 1-35: Bar-tacked at top, bottom and sides of panel.

Layers 1-35: Bar-tacked at top, bottom and sides of panel.

Remarks and Revision History: Strapping: Two vertical and three horizontal

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE COMPLIANCE TEST REPORT

Use this space to enter any necessary supplemental information

A large, empty rectangular box with a black border, intended for supplemental information. The box is currently blank and occupies most of the page area below the header.

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE
COMPLIANCE TEST REPORT

NVLAP Lab Code: 200820-0

Test Laboratory Name: Chesapeake Testing
Report Identification Number: 3320-017
Issue / Revision Number:

Sample Information and Description

Armors in "As-New" Condition

		Test ID: BUL10-002725										Test ID: BUL10-002725										Test ID: BUL10-002725																			
		Penetration-Backface Signature (P-BFS) Test Samples										Penetration-Backface Signature (P-BFS) Test Samples										Penetration-Backface Signature (P-BFS) Test Samples																			
		Sample 1		Sample 2		Sample 3		Sample 4		Sample 5		Sample 6		Sample 7		Sample 8		Sample 9		Sample 10		Sample 11		Sample 12		Sample 13		Sample 14		Sample 15		Sample 16		Sample 17		Sample 18		Sample 19		Sample 20	
		Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B	Panel A	Panel B		
SAMPLE DESCRIPTION		C-1	C-5	C-1	C-5	C-5	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5	C-1	C-5				
Panel Serial Number		S16	S03	S04	S04	S08	S07	S06	S05	S07	S08	S08	S04	S08	S07	S06	S05	S07	S06	S05	S07	S06	S05	S07	S06	S05	S07	S06	S05	S07	S06	S05	S07	S06	S05	S07	S06	S05			
Plate Serial Number		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA			
Lot Number		1.42	1.41	1.42	1.41	4.85	4.84	4.84	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85	4.8	4.85			
Gross Weight (lb.)		30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45				
TEST DESCRIPTION		Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet	Wet			
Test Condition		.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG	.357 SIG				
Threat Ammunition		125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ	125FMAJ				
Bullet (grain/type)		1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470				
Test Velocity (ft/s)		30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45	30	45				
Angle at Location #4																																									
THREAT DESCRIPTION		Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer	Speer				
Bullet Manufacturer		4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362	4362				
Bullet Lot/Product Number		Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman	Wiseman			
Test Barrel Manufacturer		10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch	10 inch				
Test Barrel Length (in)																																									

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE
COMPLIANCE TEST REPORT

For Test Laboratory Use.

NVLAP Lab Code: 200820-0
 Test Laboratory Name: Chesapeake Testing
 Report Identification Number: 3320-017
 Issue / Revision Number:

Penetration and BFS Summary Data

Threat 1 - New Armor
 Test Velocity: 1470 ± 30 ft/s
 Ammunition: .357 SIG
 Size: C-1
 Conditionings: New
 Report Date: 08/22/16
 NIJ Armor Type: 3A

Shot Number	Panel A			Panel B			Panel A			Panel B		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)
1	1447	0	23.6	1457	0	24	1454	0	26.2	1474	0	24.7
2	1466	0	24.8	1479	0	24.8	1481	0	27	1483	0	24.5
3	1480	0	25.2	1464	0	26	1474	0	27.2	1470	0	24.8
4	1472	0		1469	0		1475	0		1476	0	
5	1477	0		1473	0		1464	0		1471	0	
6	1459	0		1476	0		1471	0		1469	0	
7												
8												
Summary:			Perforations: 0	BFS Statistics: Count: 12			Average: 25.22 mm			St. Dev: 1.14 mm		
			Maximum BFS: 27.2 mm	Pass - No BFS greater than 44 mm								

Shot Number	Panel A			Panel B			Panel A			Panel B		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)
1	1476	0	24	1467	0	22.3	1479	0	22.5	1465	0	23.6
2	1482	0	23.2	1481	0	22	1475	0	20	1475	0	16.3
3	1477	0	23.6	1475	0	22.1	1469	0	20.1	1467	0	26.4
4	1480	0		1480	0		1479	0		1464	0	
5	1475	0		1476	0		1480	0		1479	0	
6	1473	0		1477	0		1478	0		1460	0	
7												
8												
Summary:			Perforations: 0	BFS Statistics: Count: 12			Average: 22.18 mm			St. Dev: 2.5227 mm		
			Maximum BFS: 26.4 mm	Pass - No BFS greater than 44 mm								

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE
COMPLIANCE TEST REPORT

For Test Laboratory Use

Threat: 2 - New Armor
Test Velocity: 1430 ± 30 ft/s

Ammunition: 44 Mag 240S/JHP

Conditioning: New

Shot Number	Sample 5			Sample 6			Sample 8		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)
1	1434	0	37.5	1441	0	33.7	1427	0	34
2	1427	0	36.2	1418	0	35.8	1434	0	35.5
3	1449	0	40.8	1441	0	43	1431	0	39.8
4	1440	0		1444	0		1434	0	
5	1436	0		1425	0		1430	0	
6	1430	0		1436	0		1430	0	
7							1431	0	
8									

Panel A: Avg. Vel. (ft/sec), Perf (Y=1/N=0), BFS (mm)
Panel B: Avg. Vel. (ft/sec), Perf (Y=1/N=0), BFS (mm)
Panel C: Avg. Vel. (ft/sec), Perf (Y=1/N=0), BFS (mm)

Summary: Perforations: 0 (Pass)
Maximum BFS: 43 mm
Pass - No BFS greater than 44 mm

BFS Statistics: Count: 12
Average: 36.92 mm
St. Dev: 2.9744 mm

Shot Number	Sample 7			Sample 8			Sample 9		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y=1/N=0)	BFS (mm)
1	1423	0	27.5	1418	0	29	1432	0	32.3
2	1425	0	26.8	1420	0	27.4	1434	0	29.2
3	1423	0	29.1	1425	0	32.7	1434	0	29.2
4	1424	0		1415	0		1434	0	28.4
5	1418	0		1424	0		1441	0	
6	1437	0		1425	0		1440	0	
7							1421	0	
8									

Panel A: Avg. Vel. (ft/sec), Perf (Y=1/N=0), BFS (mm)
Panel B: Avg. Vel. (ft/sec), Perf (Y=1/N=0), BFS (mm)
Panel C: Avg. Vel. (ft/sec), Perf (Y=1/N=0), BFS (mm)

Summary: Perforations: 0 (Pass)
Maximum BFS: 34 mm
Pass - No BFS greater than 44 mm

BFS Statistics: Count: 12
Average: 29.74 mm
St. Dev: 2.2717 mm

2

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE
COMPLIANCE TEST REPORT

Ammunition: .357 SIG 125FMJ 1410 ± 30 ft/s Conditioning: Conditioned

Shot Number	Sample 21			Sample 22			Sample 23		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf. (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf. (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf. (Y=1/N=0)	BFS (mm)
1	1414	0	25	1407	0	21.7	1410	0	23.6
2	1414	0	23.8	1419	0	22.5	1422	0	21.6
3	1419	0	26.2	1423	0	22.9	1416	0	19.3
4	1417	0		1415	0		1416	0	
5	1412	0		1415	0		1420	0	
6	1412	0		1410	0		1424	0	
7									
8									
Summary:			Perforations: 0	Perforations: 0			Perforations: 0		
Maximum BFS:			27.6 mm (no requirement)	Maximum BFS:			23.6 mm (no requirement)		

Ammunition: .44 Mag 240/SJHP 1340 ± 30 ft/s Conditioning: Conditioned

Shot Number	Sample 23			Sample 24			Sample 25		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf. (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf. (Y=1/N=0)	BFS (mm)	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf. (Y=1/N=0)	BFS (mm)
1	1336	0	34.7	1363	0	28.1	1344	0	26.9
2	1357	0	35.2	1363	0	25.8	1351	0	26.2
3	1353	0	37.8	1354	0	31.4	1344	0	32.1
4	1343	0		1340	0		1340	0	
5	1342	0		1350	0		1328	0	
6	1352	0		1351	0		1335	0	
7									
8									
Summary:			Perforations: 0	Perforations: 0			Perforations: 0		
Maximum BFS:			37.8 mm (no requirement)	Maximum BFS:			32.1 mm (no requirement)		

Overall P-BFS Summary

Perforations: This requirement is for all P-BFS tested samples - New and Conditioned
0 This armor model meets the perforation performance requirements of NIJ Standard 0101.06 Section 7.8.8.

Backface Signature: This requirement is for New armors only
Maximum BFS: .43 mm
This armor model meets the BFS performance requirements of NIJ Standard 0101.06 Section 7.8.8 Item a.

Compliance Test Report revision NIJ 0101.06 CTR 2-25 (01-05-22) /MS Excel version 14.0 / Operating System version Windows (32-bit) NT 6.01

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE
COMPLIANCE TEST REPORT

For Test Laboratory Use

Conditioning: New

Threat 1 - New Armor 1470 ± 30 ft/s

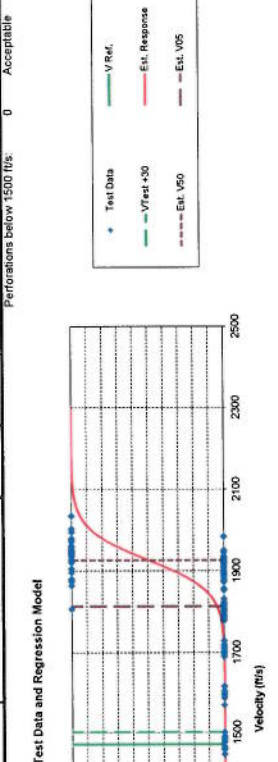
125/FMJ

.357 SIG

Ammunition:

Shot Number	Sample Panel A			Sample Panel B			Sample Panel A			Sample Panel B			Sample Panel A			Sample Panel B		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks
1	1445	0		1489	0		1460	0		1484	0		1500	0		1500	0	
2	1568	0		1583	0		1604	0		1595	0		1594	0		1594	0	
3	1703	0		1712	0		1719	0		1709	0		1694	0		1694	0	
4	1778	0		1797	0		1820	0		1807	0		1788	0		1788	0	
5	1852	0		1905	1		1873	1		1904	1		1899	0		1899	0	
6	1845	1		1831	0		1833	0		1823	0		1857	1		1857	1	
7	1871	0		1874	0		1874	0		1856	0		1916	0		1916	0	
8	1921	0		1918	0		1923	0		1890	0		1948	1		1948	1	
9	1948	1		1917	0		1938	1		1927	1		1911	0		1911	0	
10	1926	1		1921	1		1926	1		1907	0		1944	0		1944	0	
11	1923	1		1920	0		1920	0		1949	0		1949	0		1949	0	
12	1892	0		1952	1		1920	1		1934	1		2032	1		2032	1	
13																		
14																		
15																		

Shot Number	Sample Panel A			Sample Panel B			Sample Panel A			Sample Panel B			Sample Panel A			Sample Panel B		
	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks	Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Yr/Nbr)	Remarks
1	1477	0		1455	0		1465	0		1476	0		1476	0		1476	0	
2	1559	0		1587	0		1615	0		1615	0		1615	0		1615	0	
3	1700	0		1689	0		1717	0		1717	0		1717	0		1717	0	
4	1802	0		1790	0		1806	0		1806	0		1806	0		1806	0	
5	1877	0		1872	1		1853	0		1895	0		1877	0		1877	0	
6	1845	1		1868	1		1861	1		1928	0		1960	1		1960	1	
7	1893	0		1768	0		1824	0		1928	1		1901	0		1901	0	
8	1931	0		1816	0		1957	1		1907	0		1952	1		1952	1	
9	1905	0		1816	0		1893	0		1983	0		1889	0		1889	0	
10	2002	1		1873	0		1943	1		1976	1		1945	0		1945	0	
11	1869	1		1937	1		1926	0		1957	1		1994	1		1994	1	
12	1843	1		1879	1		1952	1		1895	1		1935	0		1935	0	
13																		
14																		
15																		



Summary:

Total Usable Shots: 120 Acceptable
 Penetrations (Complete Penetrations): 36 Acceptable
 Stops (Partial Penetrations): 84 Acceptable

Regression Model: Logistic

Estimated V0: 1925 ft/s
 Estimated V05: 552.5 m/s (1813) ft/s
 Probability of perforation at NJJ reference velocity (1470 ft/sec): 0.00% Acceptable

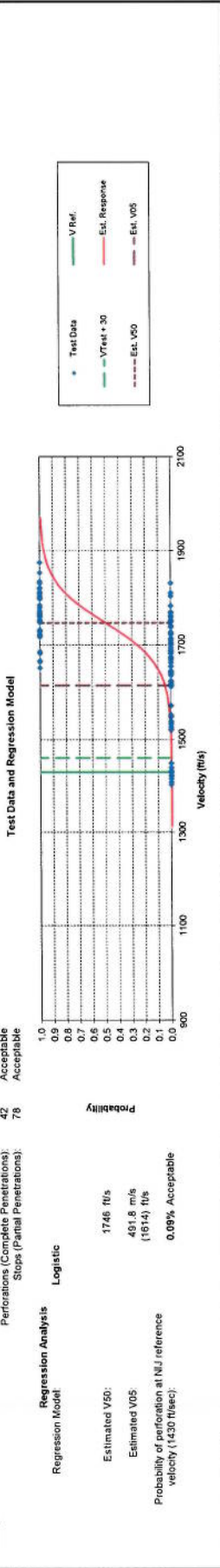
Perforations below 1500 ft/s: 0 Acceptable

NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE
COMPLIANCE TEST REPORT

Ammunition: .44 Mag 240/S&HP 1430 Test Velocity: ± 30 f/s Conditioning: New

Shot Number	Sample 16			Sample 17			Sample 18			Sample 19			Sample 20		
	Panel A Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y/N/No)	Remarks	Panel B Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y/N/No)	Remarks	Panel A Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y/N/No)	Remarks	Panel B Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y/N/No)	Remarks	Panel A Avg. Vel. (ft/sec)	Perf (Y/N/No)	Remarks
1	1416	0		1428	0		1416	0		1428	0		1416	0	
2	1548	0		1537	0		1548	0		1537	0		1548	0	
3	1622	0		1640	0		1622	0		1640	0		1622	0	
4	1737	0		1737	0		1737	0		1737	0		1737	0	
5	1821	1		1819	1		1821	1		1819	1		1821	1	
6	1747	1		1759	1		1747	1		1759	1		1747	1	
7	1695	0		1782	0		1695	0		1782	0		1695	0	
8	1751	0		1782	0		1751	0		1782	0		1751	0	
9	1809	0		1831	0		1809	0		1831	0		1809	0	
10	1853	1		1874	1		1853	1		1874	1		1853	1	
11	1797	1		1834	1		1797	1		1834	1		1797	1	
12	1761	0		1721	1		1761	0		1721	1		1761	0	
13															
14															
15															

Summary: Total Usable Shots: 120 Acceptable
 Penetrations (Complete Penetrations): 42 Acceptable
 Stops (Partial Penetrations): 78 Acceptable



Threat 1 - Conditioned Armor
125FMJ Cond: Conditioned

Ammunition: 337 SIG
Test Velocity: 1410 ± 30 ft/s

Shot Number	Sample 25		Remarks	Perf (Y/N/NA)	Perf
	Panel A (ft/s)	Panel B (ft/s)			
1	1390	1382		0	
2	1540	1516		0	
3	1533	1720		0	
4	1524	1788		0	
5	1872	1831		1	
6	1849	1828		1	
7	1878	1790		0	
8	1848	1832		0	
9	1852	1806		1	
10	1855	1854		0	
11	1812	1852		1	
12					
13					
14					
15					

Summary: Total Usable Shots: 24 Acceptable
 Performations (CP): 8
 Stops (FP): 18
 Performations below 1440 ft/s: 0 Acceptable

Estimated V50: 1800 ft/s

Threat 2 - Conditioned Armor
240LS/AP Cond: Conditioned

Ammunition: 1340 ± 30 ft/s

Shot Number	Sample 26		Remarks	Perf (Y/N/NA)	Perf
	Panel A (ft/s)	Panel B (ft/s)			
1	1426	1442		0	
2	1478	1519		0	
3	1558	1526		0	
4	1671	1703		1	
5	1786	1828		1	
6	1712	1548		0	
7	1781	1635		0	
8	1717	1712		0	
9	1732	1722		1	
10	1646	1688		1	
11					
12					
13					
14					
15					

Summary: Total Usable Shots: 24 Acceptable
 Performations (CP): 8
 Stops (FP): 18
 Performations below 1370 ft/s: 9 Acceptable

Estimated V50: 1800 ft/s

Overall Ballistic Limit Summary

Performations below V50 + 30 ft/sec: 0 This armor model meets the low probability velocity performance requirements of NIJ Standard 0101.06 Section 7.5.1.

Probability of perforation at the P-BFS reference velocity:
 Threat 1: 0.00%
 Threat 2: 0.09%

This armor model meets the estimated V50 performance requirements of NIJ Standard 0101.06 Section 7.5.5.

Compliance Test Report version NIJ 0101.06 CTR 3.05 (0175-66-32) / MS Excel version 14.0 / Operating System version Windows (7x86) NT 6.01

Overall Ballistic Limit Summary

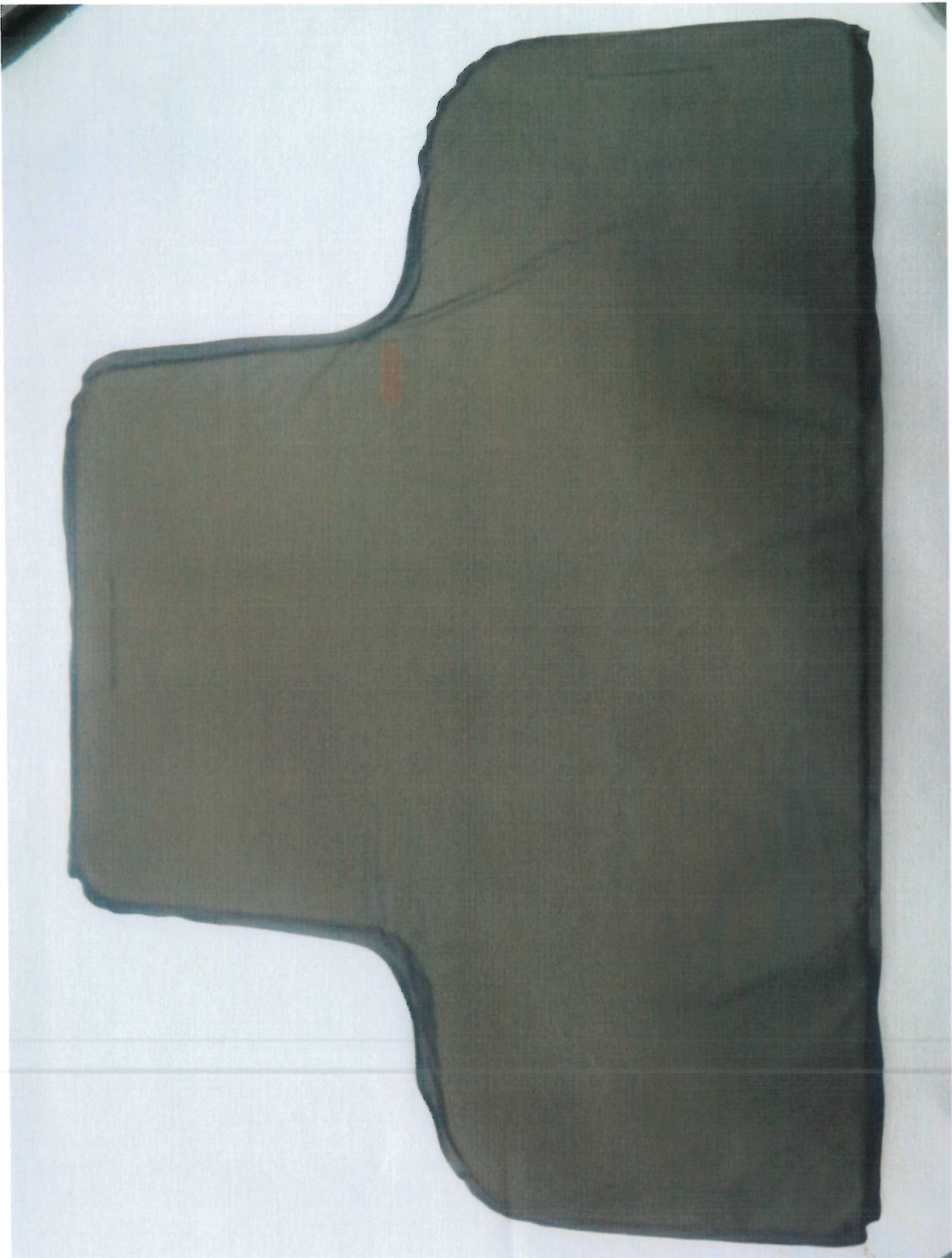
Performations below V50 + 30 ft/sec: 9 This armor model meets the low probability velocity performance requirements of NIJ Standard 0101.06 Section 7.5.1.

Probability of perforation at the P-BFS reference velocity:
 Threat 1: 0.00%
 Threat 2: 0.09%

This armor model meets the estimated V50 performance requirements of NIJ Standard 0101.06 Section 7.5.5.

Compliance Test Report version NIJ 0101.06 CTR 3.05 (0175-66-32) / MS Excel version 14.0 / Operating System version Windows (7x86) NT 6.01





Sample ID: 1001-0001-001
Date: 10/10/2018
Location: 1001-0001-001
Lab: 1001-0001-001
Analyst: 1001-0001-001
Sample Number: 1001-0001-001
Project Name: 1001-0001-001

WARNING: TEST ARTICLE
This article is a test article and is not to be used for any other purpose.
It is not to be used for any other purpose.
Do NOT reuse.

DO NOT REUSE!

Sample ID: 1001-0001-001
Date: 10/10/2018
Location: 1001-0001-001
Lab: 1001-0001-001
Analyst: 1001-0001-001
Sample Number: 1001-0001-001
Project Name: 1001-0001-001

WARNING: TEST ARTICLE
This article is a test article and is not to be used for any other purpose.
It is not to be used for any other purpose.
Do NOT reuse.

DO NOT REUSE!



Bullet México S.A. de C.V.

Carrada de Galeana No. 15, Col. La Loma Tlaxiapa,
Tlaxiapa, Edo. de Mex. México, C.P. 40600

WARNING: TEST ARTICLE

This armor panel is intended for testing.
It is NOT intended for personal use.
It has NOT been demonstrated to have
any ballistic resistance.

Do NOT Wear!

Test ID: RUL16-007725

Size: C-1

Location of Manufacture:

Carrada de Galeana No. 15, Col. La Loma Tlaxiapa,

Edo. de Mex. México, C.P. 40600

Date of Manufacture: 18 JULY 2018

Lot Number: BC40390005/R916MAB05

Sample Number: 509

Threat Level (NIJ 0101.06): IZA

WARNING: TEST ARTICLE

This armor panel is intended for testing.
It is NOT intended for personal use.
It has NOT been demonstrated to have
any ballistic resistance.

Do NOT Wear!

*** Do NOT wear!

This article is not intended for personal use.

It has not been demonstrated to have

any ballistic resistance.

67

Customer: Bullet Mexico

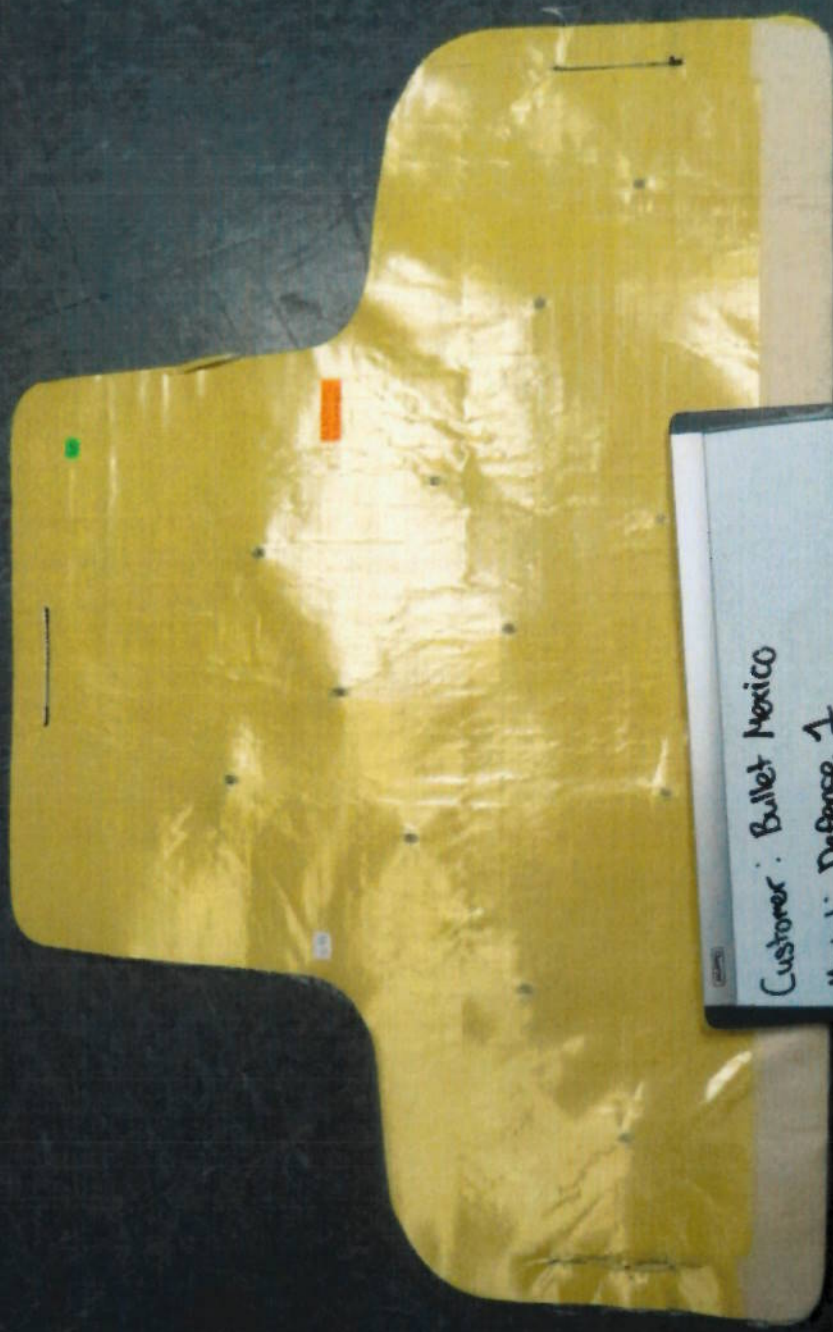
Model: Defense 1

Test Id: BUL10-002725

Level: IIIA

Job Number: 3320-017

Post



1000

Customer: Bullet Mexico
Model: Defense 1
Test Id: BUL10-002725
Level: 111A
Job Number: 3320-017
Post



Customer: Bullet Mexico

Model: Defense 1

Test Id: BUL10-002725

Level: IIIA

Job Number: 3320-017

Post



Customer: Bullet Mexico

Model: Defense 1

Test Id: BUL10-002725

Level: IIIA

Job Number: 3320-017

Post



A program of the National Institute of Justice,
Office of Justice Programs, U.S. Department of Justice

Google Custom Search

Law Enforcement Technology

Courts Technology

Corrections Technology

Ballistic Armor Compliant Product List

Understanding the CPL

To all Compliant Products Lists
Printable Version

If any potential or confirmed safety concerns arise after a model has been posted to this list, NIJ will issue a notice to the law enforcement community. Any current notices will be listed below. Additionally, all notices will also be posted here.

Power Hit S.A. de C.V. (Formerly Bullet Mexico S.A. de C.V. - 04/18/18 and Bullet International S.A. de C.V. - 07/15/15)

Cerrada de Galeana #15, Col. La Loma, Tlalnepantla, Edo. De Mex., Mexico 54060
 Tel: 52 55 89 20 31 Fax: 52 55 89 02 97
<http://www.bulletmexico.com>

Threat Level	Model Designation	Gender	Opening	Size Range (Highlighted Boxes)					Warranty	Model Status
IIIA	DEFENSE I	Neutral	Side Opening	C1	C2	C3	C4	C5	7 Years	Active
IIIA	PHXP	Neutral	Side Opening	C1	C2	C3	C4	C5	6 Years	Active
III	OK III ICW PHXP	Neutral	Single Curve Plate In-Conjunction						10 Years	Active
IV	OK IV	Neutral	Single Curve Plate						10 Years	Active

DEFENSE 1



- Panel balístico híbrido fabricado en polietileno y fibras aramidas unidireccionales permitiendo que el panel sea, cómodo, flexible, ligero y durable.
- Gracias a la combinación de lo mejor de 2 mundos y el más avanzado anti trauma evex y poliéster generando un alto desempeño en la protección balística y disminuyendo en un máximo el trauma.
- La funda externa esta fabricada en Nylon Denier
- Velcro easy tape en frente y espalda para colocar nombre de la corporación.
- MOLLE system (*modular lightweight load-carrying equipment*) en frente para cargar equipo y accesorios adicionales 100% poliéster.
- Cuenta con doble sistema de resorte dando capacidad de ajuste para la cintura
- 10 válvulas de drenaje para expulsión automática de líquidos
- Bolsa frontal y posterior para placa balística de 10" x 12".
- Garantía de 7 años en panel balístico y 2 años en *carrier*.
- Chaleco certificado por NIJ 0101.06 del National Institute of Justice.
- Fabricado bajo norma ISO 9001-2008.
- Color: Negro, Azul Dark Navy, Verde Oliva.
- Tallas: XS, S, M, L, XL.



#PHD1-TC



PROTECCIÓN
BALÍSTICA



FORRO
MESH



RESPIRABLE



RESISTENTE
AL AGUA



RESISTENTE A
LA ABRASIÓN



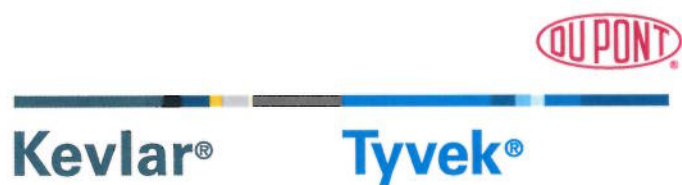
PROTECCIÓN
UV



AGARRADERA
HOMBRE CAÍDO

ESTÁNDAR NIJ-0101.06

RESISTENCIA BALÍSTICA DE
PRENDAS ANTIBALAS



Apreciado lector,

La **Norma NIJ 0101.06** "Resistencia Balística de Prendas Antibalas" del Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos de América, ha sido traducida en este documento por DuPont con la intención de dar a conocer el estándar internacional más reciente en la evaluación de prendas antibalas para el equipamiento de las fuerzas militares y del orden público en países hispanohablantes.

Para DuPont, la seguridad es un valor fundamental que promovemos continuamente a través de nuestras tecnologías y soluciones basadas en la ciencia. La investigación y desarrollo de nuestra compañía se ha visto materializada por más de 200 años en marcas como Kevlar®, Nomex® y Tyvek® beneficiando a la sociedad en situaciones de combate, emergencias sanitarias, protección civil y en innumerables actividades industriales.

La **Norma NIJ 01.01.06** es el referente por excelencia para la certificación de prendas antibalas que desde principios del 2009 sustituyó a su antecesora, la norma NIJ 0101.04. Es sumamente importante destacar que la **NIJ 0101.06** es la primera versión que somete a prendas como chalecos antibalas a pruebas de estrés físico y mecánico que simulan su envejecimiento por el uso y desgaste habitual. Estas pruebas permiten pronosticar en buena medida el desempeño de un chaleco al largo plazo, así como definir un tiempo de vida real basado en pruebas científicas independientes de la garantía del proveedor.

Además de ser la primera versión que calcula estadísticamente la confiabilidad de una prenda antibalas (Prueba de Regresión para el Límite Balístico), la **NIJ 0101.06** también somete los chalecos antibalas a pruebas contra los calibres más utilizados actualmente. El rigor de la **NIJ0101.06** ofrece sobre todo al usuario final tomar una decisión confiable y auditable sobre el producto que esta adquiriendo. Es sin duda el criterio más importante en la actualidad para evaluar la adquisición de prendas antibalas.

DuPont, creador y dueño de Kevlar®, la marca líder mundial en la fabricación de fibras de protección balística, exhorta a las organizaciones gubernamentales y de seguridad privada en América Latina a conocer el presente documento y a requerir que sus proveedores cumplan con esta certificación. **Usted podrá consultar el padrón de fabricantes y modelos certificados en la NIJ 01.01.06 en la página <http://www.justnet.org/pages/BallisticCPL.aspx>**

Atentamente,

DuPont, Tecnologías de Protección.
www.dupont.com



The miracles of science®

3



NIJ

ESTÁNDARES

**Resistencia Balística de prendas
Antibalas
Estándar NIJ-0101.06**

www.ojp.usdoj.gov/nij

ct

Departamento de Justicia de EE.UU.
Oficina de Programas de Justicia
810 Seventh Street N.W.
Washington, DC 20531

Michael B. Mukasey
Procurador General

Jeffrey L. Sedgwick
Secretario de la Procuraduría General

David W. Hagy
Director del Instituto Nacional de Justicia

Este y otras publicaciones y productos del Instituto Nacional
De Justicia pueden encontrarse en:

Instituto Nacional de Justicia
www.ojp.usdoj.gov/nij

Oficina de Programas de Justicia
Innovación • Asociaciones • Vecindarios seguros
www.ojp.usdoj.gov

SOBRE LA APLICACIÓN DE LA LEY Y CORRECCIONES PROGRAMA DE ESTÁNDARES Y PRUEBAS

El Programa de Estándares y Pruebas está patrocinado por la Oficina de Ciencia y Tecnología del Instituto Nacional de Justicia (National Institute of Justice, NIJ), Oficina de Programas de Justicia, Departamento de Justicia de los EE. UU. El programa responde a lo exigido por la Ley de Seguridad Interna (Homeland Security Act) de 2002, que ordenaba a la Oficina de Ciencia y Tecnología establecer y mantener estándares de desempeño de acuerdo con la Ley Nacional de Transferencia y Avance Tecnológico (National Technology Transfer and Advancement Act) de 1995 (Ley Pública 104-113) para las tecnologías de aplicación de la ley que pudieran usar las agencias de aplicación de la ley federales, estatales y locales, y para probar y evaluar dichas tecnologías. La Ley de Seguridad Interna de 2002 también ordenaba a la Oficina de Ciencia y Tecnología establecer y mantener un programa para certificar, validar y marcar o de otra manera reconocer los productos tecnológicos de aplicación de la ley que cumplieran los estándares mencionados previamente.

El Programa de Estándares y Pruebas constituye un esfuerzo de investigación básica y aplicada que determina las necesidades tecnológicas de las agencias del sistema de justicia, establece estándares de desempeño mínimos para dispositivos específicos, realiza pruebas sobre equipos disponibles comercialmente en relación con los mencionados estándares, y difunde los estándares y los resultados de las pruebas a las agencias de justicia penal nacional e internacionalmente.

La Oficina de Estándares para Agencias de Aplicación de la Ley (Office of Law Enforcement Standards, OLES) del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (National Institute of Standards and Technology, NIST) crea estándares de desempeño nacionales voluntarios para la realización de pruebas destinadas a garantizar que determinados equipos sean aptos para ser usados por las agencias de justicia penal. Los estándares se basan en pruebas de laboratorio y evaluación de muestras representativas de cada equipo para determinar las características principales, desarrollar métodos de prueba y establecer requisitos de desempeño mínimos para cada característica esencial. Además de los estándares técnicos, la OLES también prepara informes técnicos y pautas para los usuarios que explican en términos no técnicos las capacidades de los equipos disponibles.

El Centro Nacional de Tecnología para Agencias de Aplicación de la Ley y de Corrección y Rehabilitación de Delincuentes (National Law Enforcement and Corrections Technology Center, NLECTC), operado por un beneficiario de un subsidio del gobierno, coordina un programa nacional de pruebas de cumplimiento dirigido por laboratorios independientes. Los estándares desarrollados por la OLES sirven como parámetros de desempeño para la medición de los equipos comerciales.

Las publicaciones están disponibles sin cargo a través del NLECTC. Algunos documentos también están disponibles en línea, en <https://www.justnet.org/justnet.html>. Para solicitar un documento o información adicional, llame al 800-248-2742 o al 301 519 5060, o escriba a:

National Law Enforcement and Corrections Technology Center
2277 Research Boulevard, Mailstop 8J
Rockville, MD 20850
Correo electrónico: asknlectc@nlectc.org
Página de Internet: <http://www.nlectc.org>

El Instituto Nacional de Justicia forma parte de la Oficina de Programas de Justicia, que también incluye la Oficina de Asistencia de Justicia, la Oficina de Estadísticas de Justicia, la Oficina de Desarrollo de la Capacidad Comunitaria, la Oficina de Justicia Juvenil y Prevención de la Delincuencia Juvenil, la Oficina de Víctimas de Delitos y la Oficina de Sentencias de Delincuentes Sexuales, Monitoreo, Captura, Registro y Seguimiento. (SMART, por sus siglas en inglés).

Esta página está intencionalmente en blanco.



ESPECIFICACIÓN QUE SE ADHIERE Y FORMA PARTE INTEGRANTE DE LA PÓLIZA
08-077-07000013-0000-02

ESPECIFICACIONES

Asegurado: POWER HIT, S.A. DE C.V.

Riesgo asegurado:

GMX Seguros se obliga a pagar la indemnización que el Asegurado deba a un tercero a consecuencia de uno o más hechos que realizados sin dolo, ya sea por culpa o por el uso de cosas peligrosas, causen un daño previsto en esta póliza a terceras con motivo de fabricación de chalecos blindados, placas balísticas, cascos y escudos balísticos.

Los daños amparados bajo la cobertura de responsabilidad civil comprenden: lesiones corporales, enfermedades, muerte, así como el deterioro o destrucción de bienes. Los perjuicios que resulten y el daño moral, sólo se cubren cuando sean consecuencia directa e inmediata de los citados daños y no como una agravante calificada por un juzgador, con las cuales haya actuado para la realización del daño, incluso cuando dichas agravantes sean considerados como parte de una indemnización identificada bajo el rubro o el concepto de daño moral

Se amparan daños causados por los productos que hayan sido fabricados y/o comercializados fuera de los inmuebles del Asegurado, en el territorio mexicano, bajo la legislación de responsabilidad civil mexicana correspondiente.

Función de análisis y defensa jurídica:

Queda a cargo de GMX Seguros y dentro del límite de responsabilidad asegurado en esta póliza, el pago de los gastos de defensa legal del Asegurado.

Dichos gastos incluyen la tramitación judicial, la extrajudicial, así como el análisis de las reclamaciones de terceros, aun cuando ellas sean infundadas, las primas de fianzas requeridas procesalmente y las cauciones.

La responsabilidad civil materia del seguro se determina conforme a la legislación vigente en los Estados Unidos Mexicanos.

Se entenderá que la función de análisis y defensa jurídica corresponde única y exclusivamente a GMX Seguros y operará bajo los lineamientos que establezca en su dirección y control del siniestro.

Base de indemnización:

RC Productos Fabricados y/o comercializados dentro de la República Mexicana

GMX Seguros indemnizará cuando los hechos que causen daño hayan ocurrido durante la vigencia de la póliza, según las cláusulas del presente contrato de seguro y sólo si la reclamación por esos hechos se formula al Asegurado o a GMX Seguros, por primera vez, y por escrito, dentro de dicha vigencia.

Fecha convencional

RC Productos Fabricados y/o comercializados dentro de la República Mexicana

De acuerdo con lo previsto en el art. 145 bis, inciso a), de la Ley sobre el Contrato de Seguro, se otorga fecha convencional al **01 de junio de 2017**, sobre hechos no conocidos, ni reclamados previamente al Asegurado o a GMX Seguros y siempre que la reclamación se formule por primera vez y por escrito a dicho Asegurado o a GMX Seguros, durante la vigencia actual de la presente póliza.

Se entenderá como hecho conocido, toda existencia de alguna queja, inconformidad o alguna circunstancia que pueda dar pie a una reclamación formal y por escrito al Asegurado a GMX Seguros y mediante la cual se busque afectar o activar la presente póliza.

Demás coberturas:

GMX Seguros indemnizará cuando los hechos que causen daño hayan ocurrido durante la vigencia de la póliza. Ocurrence.

Coberturas:

- **RC Actividades e Inmuebles**
 - Posesión, el uso o el mantenimiento de los inmuebles e instalaciones que se mencionan en la cédula de la póliza y en los cuales el Asegurado desarrolla las actividades materia de este seguro.
 - De la posesión y mantenimiento de instalaciones sanitarias y de aparatos e instalaciones reconocidos por la ciencia médica, en el caso de contar con consultorio de empresa.



ESPECIFICACIÓN QUE SE ADHIERE Y FORMA PARTE INTEGRANTE DE LA PÓLIZA
08-077-07000013-0000-02

- De la vigilancia de sus inmuebles por personal y perros guardianes propiedad del Asegurado;
- De la participación del Asegurado en ferias de construcción y exposiciones nacionales.
- Uso de ascensores y escaleras eléctricas.

- RC por daños a vehículos ajenos durante maniobras de carga y descarga.
- RC Productos fabricados y comercializados dentro de la República Mexicana.
- RC por Unión y Mezcla, incluida en RC Productos según texto de GMX.

Límite máximo de responsabilidad:

\$20,000,000.00 USCy por evento y en el agregado anual, Incluye gastos de defensa jurídica.

Condiciones Especiales:

- Todos los términos y condiciones conforme al texto de Seguro GMX de RC Industria. W_RCIndustria_01.07.17.
- Gastos de defensa incluidos en la suma asegurada, no se consideran adicionales.

Exclusiones:

Adicionalmente a las exclusiones mencionadas en el condicionado general de esta póliza, aplican las siguientes:

- RC Profesional.
Se entiende como tal, toda aquella responsabilidad imputable al Asegurado resultante de una acción, error u omisión involuntaria, negligente o imperita en el ejercicio de sus servicios, que en la mayoría de las veces, refiere a errores cometidos por personas que ejercen las actividades propias de la titulación que poseen, de conformidad con la cédula, licencia o permiso de las autoridades de determinado país.

La obligación de la Aseguradora comprenderá la responsabilidad por daños directos al patrimonio de los clientes del Asegurado, traduciéndose a una pérdida o menoscabo sufrido en el patrimonio, así como los perjuicios que necesariamente hubiera obtenido de no haber ocurrido los daños que se causen a los clientes del Asegurado y el daño moral respectivo, como consecuencia de los citados daños.

- Multas y/o venganza
- Daños punitivos y/o ejemplares: No serán materia de cobertura las indemnizaciones adicionales a las que sea condenado el Asegurado por las agravantes con las cuales haya actuado para la realización del daño, incluso cuando dichas agravantes sean considerados como parte de una indemnización identificada bajo el rubro o el concepto de daño moral.
- Excluye operaciones directas y entidades domiciliadas en EUA, Canadá y Puerto Rico.
- Retiro de Mercado.
- Cláusula de exclusión de terrorismo
- Directores y Funcionarios
- Errores u omisiones
- Reclamaciones legales o por contrato o convenio, ni por sus penas convencionales o por sus multas contractuales
- Directores y Funcionarios
- RC Patronal y/o compensación laboral
- Pérdida Financiera
- La mercancía que contenga materiales caducos y/o no contenga etiquetas vigentes y/o contengan etiquetas alteradas o modificadas respecto al señalamiento de la vigencia del producto
- RC Arrendatario
- Reclamaciones legales o por contrato o convenio, ni por sus penas convencionales o por sus multas contractuales
- Renuncia de subrogación
- Responsabilidad por la falta de cuidado en el manejo de los chalecos en cuanto a su almacenamiento y uso
- Responsabilidad por la inobservancia de la normatividad que rija al producto
- Garantía de calidad
- Eficacia del producto
- RC Exportación de productos.
- No serán materia de cobertura las indemnizaciones adicionales, cuando sean impuestas por autoridad judicial, por las agravantes con las cuales haya actuado para la realización del daño, incluso cuando dichas agravantes sean considerados como parte de una indemnización identificada bajo el rubro o el concepto de daño moral

Deducibles:



**ESPECIFICACIÓN QUE SE ADHIERE Y FORMA PARTE INTEGRANTE DE LA PÓLIZA
08-077-07000013-0000-02**

10% de toda y cada reclamación con mínimo de \$ 25,000.00 USCy.

Siniestralidad: nula en los últimos 5 años.

W_RCIndustria_01.07.17.

Información adicional:

POWER HIT, S. A. DE C.V. INGRESOS 2017-2018

CONCEPTO	PV \$	CANTIDAD	SUBTOTAL DOLARES
Praetorian Chaleco Balístico	235	1,800	423,000
Defense I chaleco balístico	180	2,500	450,000
Placa Balística OK III	95	500	47,500
Placa Balística OK IV	90	8,600	774,000
Casco Balístico	166	1,500	249,000
Escudo Balístico IIIA	500	10	5000
Escudo Balístico III	1,761	4	7,044
Escudo Balístico IV	2,500	2	5,000
		TOTAL	\$1,960,544

POWER HIT, S.A. DE C.V. INGRESOS 2018-2019

CONCEPTO	PV \$	CANTIDAD	SUBTOTAL DOLARES
Praetorian Chaleco Balístico	235	500	117,500
Defense I chaleco balístico	180	3,000	540,000
Placa Balística OK III	95	500	47,500
Placa Balística OK IV	80	8,600	688,000
Casco Balístico	125	1,500	187,500
Escudo Balístico IIIA	500	10	5,000
Escudo Balístico III	1000	4	4,000
Escudo Balístico IV	2,500	2	5,000
Super Armour	500	280	140,000
		TOTAL	\$1,734,500

POWER HIT, S.A. DE C.V. INGRESOS 2019-2020

CONCEPTO	PV \$	CANTIDAD	SUBTOTAL DOLARES
Praetorian Chaleco Balístico	235	500	117,500



**ESPECIFICACIÓN QUE SE ADHIERE Y FORMA PARTE INTEGRANTE DE LA PÓLIZA
08-077-07000013-0000-02**

Defense I chaleco balístico	180	3,000	540,000
Placa Balística OK III	95	500	47,500
Placa Balística OK IV	80	8,600	688,000
Casco Balístico	125	1,500	187,500
Escudo Balístico IIIA	500	10	5,000
Escudo Balístico III	1000	4	4,000
Escudo Balístico IV	2,500	2	5,000
Super Armour	500	280	140,000
		TOTAL	\$1,734,500

"Absolutamente toda la información que se intercambien ambas partes con motivo del presente y de futuros documentos deberá tratarse en forma confidencial. Cualquier revelación a terceros será considerada como infracción de las disposiciones legales y reglamentarias respectivas, por lo que dará lugar a la responsabilidad civil con motivo de los daños y perjuicios que con tal motivo se causen, así como a la configuración del delito de revelación de secretos e igualmente a la automática rescisión del contrato o contratos que al efecto se hayan celebrado. Todo ello, a menos que se expida orden de revelación por parte de autoridad competente".

W_RCIndustria_01.07.17.

