



Poder Ejecutivo
Estado de Aguascalientes

GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN GENERAL DE ADQUISICIONES



SAE
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN
Contigo al 100

ACTA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA NÚMERO DGAD-LEA-I024-2022 PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN, REQUERIDO POR LA SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO A TRAVÉS DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE AGUASCALIENTES PARA DIVERSAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA.

En la ciudad de Aguascalientes, capital del Estado del mismo nombre, siendo las **10:01** horas del día **quince de junio del año dos mil veintidós**, en la Sala de Juntas de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes, en adelante la **SAE**, ubicada en Avenida de la Convención de 1914 Oriente número 104, 3er piso, Colonia del Trabajo en esta Ciudad; se encuentra reunido el personal de la Dirección General de Adquisiciones adscrita a la **SAE**, del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública de Aguascalientes, de la Contraloría todos del Gobierno del Estado, cuyos nombres, cargos y firmas se asientan al final de la presente acta, con el objeto de llevar a cabo el acto de presentación y apertura de proposiciones de la Licitación Pública Internacional abierta número **DGAD-LEA-I024-2022**, de conformidad a lo que establecen los **artículos 39, fracción I, 43 último párrafo, 47 fracción I, 53 primer párrafo y 54 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes y sus Municipios** (en adelante la **Ley**), en correlación con los apartados 1.3), 1.8) numeral II, 2.1), 2.2) y 2.4) de la Convocatoria de la presente licitación.

El presente acto es conducido por la **Mtra. Tulia Estela Carrera Reyes**, Jefa del Departamento de Licitaciones, servidora pública facultada por la **SAE**, en términos del artículo **12 fracción X**, de la **Ley**, para recibir documentación, poderes y demás análogos, así como para coordinar los eventos de la presente licitación, de conformidad al siguiente orden:

1. Se hace constar que los licitantes que se mencionan a continuación, entregaron su proposición en sobre cerrado en la fecha y hora establecida en el apartado **1.3)** de la Convocatoria.

LICITANTE	HORA DE RECEPCIÓN DE SOBRE DE PROPOSICIONES
CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN, S.A. DE C.V.	8:31 Horas
YATLA, S.A. DE C.V.	9:13 Horas
RALEGO EQUIPO MEDICO Y REACTIVOS, S. DE R.L. DE C.V.	9:48 Horas

Acto seguido se procede a rubricar dicho sobre por un Servidor Público de la **SAE**, del área técnica, de la Contraloría y los proveedores presentes.

2. De conformidad con lo previsto en el artículo **54 de la Ley**, y en relación con el apartado **2.4)** de la Convocatoria de la presente licitación, se procede a la apertura del sobre haciendo constar la documentación recibida como se indica a continuación, **sin que ello implique la evaluación y/o análisis técnico, legal o administrativo de su contenido**:



OFERTA TÉCNICA Y ECONÓMICA	CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN, S.A. DE C.V.	YATLA, S.A. DE C.V.	RALEGO EQUIPO MÉDICO Y REACTIVOS, S. DE R.L. DE C.V.
<p>Escrito que contenga su <u>Oferta técnica</u> en <u>original</u>, con la descripción pormenorizada de los BIENES, indicando las especificaciones correspondientes a cada BIEN O SERVICIO; deberá venir firmada por el “PROVEEDOR” o su representante legal en todas sus hojas, sin textos entre líneas, tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.2), y a la forma establecida en el Anexo B de la convocatoria.</p> <p>1. El Licitante deberá considerar el presentar su proposición <u>en un dispositivo USB o CD en archivos editables</u> dentro del mismo sobre, el cual se devolverá 15 días posteriores a la emisión y notificación del fallo.</p> <p>En caso de discrepancia entre lo presentado en el dispositivo electrónico y en papel firmado, prevalecerá este último. <i>Ver formato de referencia (Anexo B)</i></p>	<p>Si presenta oferta las partidas: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 42, 43 y 44.</p>	<p>Si presenta oferta las partidas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 41, 42, 43 y 44.</p>	<p>Si presenta oferta las partidas: 34, 35, 36, 37, 38, 39 y 40.</p>
<p>Escrito que contenga su <u>Oferta económica</u> en <u>original y copia simple</u> conforme al Anexo C, deberá presentarse en idioma español y en papel membretado que cuente al menos con los siguientes datos: razón social, nombre comercial en su caso, domicilio, teléfono y RFC, firmada autógrafamente por el representante legal o por el licitante en caso de ser persona física, sin tachaduras o enmendaduras, conforme al apartado 2.6). El Licitante deberá considerar el presentar su proposición en <u>un dispositivo USB o CD en archivos editables</u> dentro del mismo sobre, el cual se devolverá 15 días posteriores a la emisión y notificación de fallo.</p> <p>En caso de discrepancia entre lo presentado en el dispositivo electrónico y en papel firmado, prevalecerá este último. <i>Ver formato de referencia (Anexo C)</i></p>	<p>Sí presenta</p>	<p>Sí presenta</p>	<p>Sí presenta</p>
DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS:			
<p><u>Original y copia</u> del recibo expedido por la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes, comprobante del pago de la convocatoria directo ante “SEFI”, el cual deberá haberse efectuado en los días que señala el calendario de acuerdo al apartado 1.3) de la presente convocatoria.</p> <p>3. Si realizó su pago mediante depósito o transferencia bancaria dentro del plazo señalado en el apartado 1.3) de la presente convocatoria deberá tramitar su recibo oficial ante la “SEFI” debiendo anexar además <u>copia de la transferencia bancaria así como el original y copia del recibo oficial para su cotejo</u>.</p> <p>En caso de “proposición conjunta”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.</p>	<p>Sí presenta</p>	<p>Sí presenta</p>	<p>Sí presenta</p>
<p>Carta compromiso de acuerdo al Anexo D de la convocatoria. <i>Ver formato de referencia (ANEXO D)</i></p> <p>4. En caso de “proposición conjunta”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.</p>	<p>Sí presenta</p>	<p>Sí presenta</p>	<p>Sí presenta</p>



	Escrito de acreditación del participante en original conforme a lo establecido en el Anexo E de la convocatoria. <ul style="list-style-type: none">• Original o copia certificada y copia simple de los siguientes documentos: escritura constitutiva y última modificación a dicha acta constitutiva, debidamente inscritas en el Registro Público de Comercio.• Original o copia certificada y copia simple del Poder General para actos de administración o especial para participar en procedimientos de Licitación, vigente. Así mismo deberá proporcionar una dirección de correo electrónico. En caso de “ proposición conjunta ”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
6.	Original y copia simple del Convenio para el caso de proposiciones conjuntas. (En su caso Anexo E-1).	No aplica	No aplica	No aplica
7.	En caso de que el representante legal de la empresa no asista a los eventos de este procedimiento, podrá facultar a una persona para que participe y lo represente en los eventos de esta licitación, esto mediante una carta poder simple . Adjuntando las respectivas identificaciones vigentes en original o copia certificada y copia simple para cotejo tanto del otorgante del poder como del que recibe el poder. En caso de presentar como medio de identificación el IFE o INE serán validadas las identificaciones en la lista nominal del Instituto Nacional Electoral (https://listanominal.ine.mx/scpln/) a fin de acreditar su vigencia. Para el caso de los testigos se acepta la presentación de copias simples de dichas identificaciones. <i>Ver formato de referencia. (Anexo F)</i>	No aplica	Sí presenta	Sí presenta
8.	Identificación oficial con fotografía vigente del representante legal en original y copia simple, o copia certificada y copia simple, incluirlas dentro del sobre de su proposición, (se aceptan credencial de elector, pasaporte y cédula profesional), <u>o bien</u> el día y hora correspondiente al acto de presentación y apertura de proposiciones, el representante legal deberá exhibir ante el personal autorizado por la “CONVOCANTE”, el original y copia simple para su cotejo de dicha identificación. En caso de aplicar, Identificación oficial con fotografía vigente en original o copia certificada, tanto de la persona facultada en la carta poder como del representante legal, incluirlas dentro del sobre de su proposición, <u>o bien</u> el día y hora correspondiente al acto de presentación y apertura de proposiciones, deberá exhibir ante el personal autorizado por la “CONVOCANTE”, el original y copia simple para su cotejo de ambas identificaciones.	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta



	<p><u>Las identificaciones originales serán devueltas al finalizar el acto de apertura de proposiciones.</u></p> <p><u>Cabe señalar que en caso de presentar y/o exhibir credencial de elector esta será verificada en los registros del INE, razón por la cual deberá estar vigente a la fecha del acto de apertura de proposiciones.</u></p> <p>En caso de “proposición conjunta”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.</p>			
9.	<p>Deberá presentar relación que contenga un mínimo de 3 (TRES) de sus principales clientes a los que haya realizado ventas de BIENES similares <u>durante los últimos dos años</u> contado a partir de la entrega de su proposición hacia atrás, deberá contener nombres, razones sociales, teléfonos de los mismos, volúmenes de ventas, tiempos de entrega y documentación comprobatoria consistente en una copia de factura de venta o impresión de CFDI por cliente (a la copia de dichos documentos se le pueden cubrir únicamente los precios). Cabe mencionar que cada uno de dichos documentos deberán ser de clientes con distinto R.F.C. (Anexo G).</p> <p>Así mismo las copias de dichos documentos a los que hace referencia el párrafo anterior deberán reunir los requisitos fiscales establecidos por la autoridad correspondiente y vigente en términos del artículo 29 y 29 A del Código Fiscal de la Federación.</p> <p>Ver formato de referencia. (Anexo G)</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
10.	<p>Escrito mediante el cual manifieste estar al corriente en el cumplimiento de sus Obligaciones Fiscales de conformidad con el Anexo H de la convocatoria. (Llenar y presentar formato).</p> <p>Así mismo el licitante deberá presentar en original con cadena de autenticidad o copia certificada y copia simple para cotejo la opinión positiva del SAT vigente a la fecha de apertura de proposiciones de acuerdo al calendario previsto en el apartado 1.3) de la Convocatoria.</p> <p>Ver formato de referencia. (Anexo H)</p> <p>En caso de “proposición conjunta”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
11.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual el licitante, manifiesta que se encuentra al corriente en sus Obligaciones Fiscales Estatales de conformidad con el (Anexo H-1) de la convocatoria. Cabe aclarar que todo licitante que participe en la presente licitación tiene la obligación de solicitar de la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes la constancia de obligaciones fiscales, independientemente del domicilio donde se encuentre establecida la administración principal del negocio tratándose de personas morales y del domicilio que las personas físicas hayan señalado ante las autoridades fiscales. (Llenar y presentar formato, ANEXO H-1).</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta



	<p>Así mismo el licitante deberá presentar original y copia simple para cotejo de la opinión positiva emitida por la Secretaría de Finanzas del Estado de Aguascalientes, vigente a la fecha de apertura de proposiciones de acuerdo al calendario previsto en el apartado 1.3) de la Convocatoria.</p> <p>En caso de “proposición conjunta”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.</p>			
12.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual señale que en caso de resultar adjudicado, se compromete a entregar:</p> <p>a) Garantía de cumplimiento de “CONTRATO”</p> <p>b) Garantía de calidad y vicios ocultos</p> <p>Ver formato de referencia (Anexo I).</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
13.	<p>Escrito mediante el cual presente la Declaración de integridad, en la que manifieste bajo protesta de decir verdad, que por sí mismos o a través de interpósta persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos de Gobierno del Estado de Aguascalientes, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes. De conformidad con el Anexo J de la convocatoria (llenar y presentar formato)</p> <p>Ver formato de referencia. (Anexo J).</p> <p>En caso de “proposición conjunta”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
14.	<p>Presentar la autorización de pago vía electrónica, conforme a lo señalado en el Anexo K de la convocatoria (llenar y presentar formato). Mismo que servirá para el caso de que resulte adjudicado en este procedimiento.</p> <p>Ver formato de referencia. (Anexo K)</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
15.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual el licitante, manifiesta que se encuentra al corriente en el pago de cuotas patronales ante el IMSS, así mismo, deberá presentar en original el documento expedido por el Instituto Mexicano del Seguro Social denominado OPINIÓN POSITIVA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES EN MATERIA DE SEGURIDAD SOCIAL vigente a la fecha de apertura de proposiciones de acuerdo al calendario previsto en el apartado 1.3) de la Convocatoria, (Anexo L.)</p> <p>Ver formato de referencia. (ANEXO L)</p> <p>En caso de “proposición conjunta”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta



16.	Presentar escrito bajo protesta de decir verdad, que es fabricante, mayorista o distribuidor autorizado el lugar de producción, proceso de producción así como los demás datos señalados en el ANEXO M Ver formato de referencia (Anexo M).	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
17.	Carta bajo protesta de decir verdad de no encontrarse en incumplimiento de contrato. Conforme al anexo N Ver formato de referencia (Anexo N). En caso de “ proposición conjunta ”, deberá de ser presentado por cada una de las personas participantes.	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
18.	Este requisito solo aplica para licitantes extranjeros. Escrito de aceptación de legislación aplicable y tribunales competentes, en caso de ser persona física o persona moral nacional, deberá mencionar la leyenda “ NO APLICA ” Esto de conformidad con lo establecido en el (Anexo O). Ver formato de referencia.	No aplica	No aplica	No aplica
19.	Original o copia certificada y copia simple para cotejo de dos contratos con Dependencias, Entidades o Instituciones de Gobierno a los que haya realizado ventas de bienes similares a los ofertados, en volúmenes similares o mayores a las requeridas en el presente proceso de Licitación. Estos contratos deberán estar debidamente firmados por todos los participantes y tener una antigüedad máxima de dos años a partir de la fecha señalada en el apartado 1.3) de la Convocatoria para la entrega de las propuestas (a la copia de dichos documentos se le pueden cubrir únicamente los precios). Para las partidas de la número 34 a la número 40, podrá presentar pedidos de compra.	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
20.	Dos cartas de recomendación emitidas por Dependencias y Entidades o Instituciones de Gobierno, excepto para las partidas 34, 35, 36, 37, 38, 39 y 40 en original. Los datos que deberán contener dichas cartas son: nombre o denominación social de la persona o empresa, manifestación expresa de que los bienes se recibieron en tiempo y forma a satisfacción del cliente. Dichas cartas de recomendación deberán estar debidamente firmadas por la persona física o el representante de la persona moral a la que se le entregaron los bienes las cuales deberán tener una antigüedad máxima de 1 (un) año, previos a la presentación de su proposición. Deberá presentar solo dos cartas por toda la proposición del licitante, es decir por todas las partidas que oferte.	Sí presenta	Sí presenta	No aplica



	<p>Este requisito aplica para todas las partidas</p> <p>Carta del Fabricante o Distribuidor Autorizado (escrito libre), en caso de que el licitante sea fabricante deberá presentar dicha carta manifestando bajo protesta de decir verdad que él es fabricante de los productos que oferta y en caso de que el licitante sea distribuidor deberá presentar, carta emitida por el fabricante de los bienes donde lo certifique como distribuidor autorizado, en ambos casos en dicha carta deberá especificar claramente el número de licitación pública, la descripción de los bienes respaldados, la garantía de cada uno de los bienes y la autorización expresa para participar en la licitación, en su caso el respaldo de garantía contra defectos de fabricación y vicios ocultos de los bienes que oferta el participante, misma que estará vigente por los períodos de garantía señalados a partir de la fecha de entrega de los bienes al ente requirente.</p> <p>La carta solicitada en el presente numeral, no deberá tener una antigüedad mayor a diez días naturales anteriores a el acto de presentación y apertura de proposiciones para la presente licitación.</p>	Sí presenta	Sí presenta	Sí presenta
21.	<p>Este requisito aplica para todas las partidas, excepto para las partidas 34, 35, 36, 37, 38, 39 y 40</p> <p>Muestras Físicas.</p> <p>Las muestras físicas deberán presentarse junto con su proposición el día de la apertura, señalada en el apartado 1.3) de la convocatoria respetando el mismo horario de entrega, para lo cual el licitante deberá presentar <u>un recibo</u> con la relación de los bienes que está dejando bajo custodia de la convocante, así mismo manifiesta su total conformidad con la realización de pruebas oculares, destructivas en su caso las que considere pertinentes el área técnica y/o ente requirente.</p> <p>Las muestras deberán estar etiquetadas, identificando el nombre del licitante, el número de procedimiento y número de partida a la cual corresponde (o las partidas si la misma muestra está contenida en varias partidas). Dichas muestras se devolverán a los licitantes que no resulten adjudicados dentro de los 15 días hábiles posteriores a la emisión y notificación del fallo; para el proveedor que resulte adjudicado se le devolverán al momento que haya cumplido con la totalidad de las entregas de los bienes.</p>	Sí presenta	Sí presenta	No aplica
22.	<p>Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual el licitante, manifiesta que acepta que se lleven a cabo las pruebas físicas señaladas en el apartado 2.2) de la Convocatoria, aun y cuando ello implique sean destruidas, no reclamaré y absorberé el costo de las prendas que se encuentren en los supuestos de deterioro o destrucción efectuado por el Ente Requierente a la prueba que se realice.</p>	Sí presenta	Sí presenta	No aplica
23.	<p>Aplica para las partidas: 3, 6, 10, 15, 20, 25 y 28 (chalecos balísticos)</p> <p>Escrito libre del licitante, en papel membreteado de la empresa, en original o copia certificada y copia simple para cotejo, anotando</p>	No aplica	Sí presenta	No aplica
24.				



<p>todos los datos referentes a la licitación pública internacional abierta, indicando el número de requisito que se cumple, debidamente firmados por su representante legal en todas sus hojas y en idioma español en el que deberá manifestar bajo protesta de decir verdad, que los productos que oferte cumplen con la Norma Internacional NIJ STD 0101.06 para nivel III-A, y para el nivel IV DE LA PLACA anexando lo siguiente:</p> <p>I. Certificación del Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos (NIJ, por sus siglas en inglés) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, y para el nivel IV de la PLACA; en original o copia certificada y copia simple, anexando traducción al español por un perito certificado de la certificación del Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos (NIJ, por sus siglas en inglés) en original o copia certificada y copia simple.</p> <p>La vigencia del certificado de cumplimiento será corroborada en la página o páginas oficiales de la institución certificadora, cuyo link oficial es: https://www.nij.gov/topics/technology/body-armor/Pages/compliant-ballistic-armor.aspx</p> <p>II. reporte de pruebas de certificación del modelo con traducción al español hecha por perito certificado de la NIJ STD-0101.06 para NIVEL III-A, y para el NIVEL IV de la PLACA; en original o copia certificada y copia simple.</p> <p>III. Escrito bajo protesta de decir verdad en el cual el licitante manifiesta que los bienes tendrán una garantía de 7 años mínimo en el funcionamiento balístico del chaleco antibalas a partir de la fabricación de los mismos, demostrables en: HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM y 10 años mínimo en el funcionamiento balístico de la placa.</p> <p>IV. carta de fabricante, donde garantiza 24 meses en los forros y fundas exteriores, contra defectos de fabricación y vicios ocultos, para el chaleco y para la placa con vigencia no mayor a 10 días naturales anteriores a la fecha de apertura de acuerdo con el apartado 1.3) de la Convocatoria.</p> <p>El escrito deberá presentarse en papel membretado de la empresa, en original o copia certificada y copia simple para cotejo, anotando todos los datos referentes a la licitación pública internacional abierta, indicando el número de requisito que se cumple, debidamente firmados por su representante legal en todas sus hojas y en idioma español.</p> <p>V. Póliza de seguro de responsabilidad civil: mínimo de \$20,000,000.00 de dólares americanos que cubra como mínimo: muerte, lesión, enfermedad, expedida expresamente para chalecos antibalas y placas balísticas, aplicable bajo leyes nacionales de una compañía aseguradora nacional, que garantice al fabricante. la póliza deberá hacer mención de las normas de referencia que aplican para los niveles balísticos de los chalecos, en original o copia certificada y copia simple.</p> <p>VI. Carta bajo protesta de decir verdad por parte del fabricante, en la que se compromete a renovar la póliza durante el mismo</p>			
--	--	--	--



periodo en que se garantizan los bienes ofertados. en original, en hoja membretada del fabricante.			
VII. Carta expedida por la aseguradora, en la que menciona no haber tenido algún siniestro reclamado durante los últimos 9 años en la que la póliza ha estado vigente, en original, a nombre del fabricante.			
VIII. Constancia de cumplimiento de la verificación del contenido nacional a través de la Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C., de conformidad con los criterios y la mecánica de cálculo establecido en las reglas para la determinación, acreditación y verificación del contenido nacional, tratándose de procedimientos de contratación de carácter nacional publicado en el diario oficial de la federación el 14 de octubre de 2010. el cual lleva la marca de fabricante y la clave del producto.			
IX. Reporte de pruebas por un laboratorio acreditado por la E.M.A. del forro y funda del chaleco balísticas, en original o copia certificada y copia simple, a nombre del fabricante.			
X. Certificado vigente que acredita que el proceso de fabricación de prendas blindadas bajo el sistema de aseguramiento de calidad ISO 9001:2015/BA 9000:2016 . en original y/o copia certificada y copia simple para cotejo.			
XI. Certificado de registro del fabricante que acredite el proceso de (diseño, fabricación y ensamble) para productos de protección balística, bajo el sistema de gestión de la calidad ISO 9001:2015/BA 9000:2016			
XII. Permiso vigente otorgado por la Dirección General de Seguridad Privada, Dirección General Adjunta de Licencias Oficiales, Permisos y Evaluación de Desempeño, Dirección General de Emisión de Permisos de Seguridad Privada de La Subsecretaría de Seguridad Pública Unidad de Política Policial, Penitenciaría y Seguridad Privada de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, a nombre del fabricante y licitante, para la comercialización de prendas, chalecos blindados y demás prendas de vestir con protección balística, en original o copia certificada y copia simple para su cotejo.			
XIII. Título de registro de marca ante el IMPI , en original o copia certificada y copia simple, a nombre del fabricante para el chaleco.			
XIV. Actualización de certificación de documentos NIJ MARK , en original o copia certificada y copia simple, a nombre del fabricante, adjuntando su traducción al español en original o copia certificada y copia simple.			
XV. certificado que acredite que el proceso del fabricante específicamente para chaleco antibalas y placa balísticas bajo el sistema de aseguramiento de calidad ISO 14001:2015 .			
XVI. bienes etiquetados de acuerdo la NORMA NIJ- STD-0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1 .			



	<p>Aplica para las partidas 9, 17 y 22 (casco balístico)</p> <p>Escrito libre del licitante, en papel membretado de la empresa, en original o copia certificada y copia simple para cotejo, anotando todos los datos referentes a la licitación pública internacional abierta, indicando el número de requisito que se cumple, debidamente firmados por su representante legal en todas sus hojas y en idioma español en el que deberá manifestar bajo protesta de decir verdad, que los productos que oferte cumplen con la Norma Internacional NIJ 0106.06 (Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos de América) anexando lo siguiente:</p>																							
25.	<p>I. Prueba de laboratorio conforme a la norma NIJ-0106.01, realizada por un laboratorio certificado por LA NIJ (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE) en inglés y traducida al español por un perito certificado</p> <p>II. Póliza de seguro de responsabilidad civil por un monto de \$20,000,000.00 (VEINTE MILLONESDE DÓLARES AMERICANOS) por evento contratada por el fabricante.</p> <p>III. Carta de no siniestros de aseguradora, por parte de la aseguradora, de por lo menos 13 años a la fecha, en original y a nombre del fabricante.</p>	No aplica	Sí presenta	No aplica																				
26.	<p>Aplica para las partidas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 18, 20, 21, 25, 28, 29, 30, 31, 32 y 33.</p> <p>El licitante deberá presentar las Pruebas de laboratorio de las Normas Mexicanas vigentes, en original o copia certificada y copia simple, realizadas por laboratorio acreditado por la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación A.C.) de conformidad con lo siguiente:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">FORNITURA TÁCTICA</th></tr><tr><th>NORMAS APLICABLES</th><th>PARTIDAS</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</td><td></td></tr><tr><td>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</td><td></td></tr><tr><td>3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-72112-INNTEX-2015;</td><td></td></tr><tr><td>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</td><td></td></tr><tr><td>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</td><td></td></tr><tr><td>6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTES A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019</td><td>1, 2, 4, 5, 8, 21, 29 Y 30</td></tr><tr><td>7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;</td><td></td></tr><tr><td>8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02- SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;</td><td></td></tr></tbody></table>	FORNITURA TÁCTICA		NORMAS APLICABLES	PARTIDAS	1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;		2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;		3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-72112-INNTEX-2015;		4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;		5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;		6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTES A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019	1, 2, 4, 5, 8, 21, 29 Y 30	7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;		8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02- SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;		Sí presenta	Sí presenta	No aplica
FORNITURA TÁCTICA																								
NORMAS APLICABLES	PARTIDAS																							
1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;																								
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;																								
3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-72112-INNTEX-2015;																								
4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;																								
5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;																								
6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTES A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019	1, 2, 4, 5, 8, 21, 29 Y 30																							
7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;																								
8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02- SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;																								



9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.	
--	--

CHALECO BALÍSTICO	
NORMAS APLICABLES	PARTIDAS
1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARANAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. 12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO- PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.	3, 6, 10, 15, 20, 25 Y 28

BOTAS TÁCTICAS	
NORMAS APLICABLES	PARTIDAS
1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR; 2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE; 3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA; 4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES-ABSORCIÓN DE AGUA; 5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO; 6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH;	18, 31 Y 32

CHALECO ANTI PUNTA	
NORMAS APLICABLES	PARTIDA



	1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02- SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. 12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO- PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.	33			
27.	<p>Aplica para la partida 23</p> <p>El licitante deberá presentar Pruebas de laboratorio, en original o copia certificada y copia simple, para acreditar la resistencia mínima a la tensión, resistencia mínima al doblado y dureza mínima del metal del artículo a que se refiere la partida 23 (Bastón retráctil), de conformidad con lo siguiente:</p> <p>PRUEBAS DE LABORATORIO:</p> <ul style="list-style-type: none">• RESISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN 3100 KGF;• RESISTENCIA MÍNIMA A DOBLADO 1800 KG;• DUREZA MÍNIMA DEL METAL 470 HV, PRUEBA VIKERS.		Sí presenta	Sí presenta	No aplica

3. Acto seguido y para efectos del artículo **54 fracción II de la Ley** y apartado **1.8**) fracción II inciso e) de la convocatoria, los Servidores Públicos uno de la SAE, del uno del Instituto Estatal de Seguridad Pública, uno del Centro de Evaluación y Control de Confianza así como de la Fiscalía General, todos del Estado y el **C. Gerardo Arturo Toral Heredia**, representando a la empresa **YATLA, S.A. DE C.V.**, quien es elegido por los Licitantes presentes, proceden en estos momentos a rubricar conjuntamente las ofertas técnicas y económicas de las proposiciones.

4. De conformidad con el artículo **54 fracción III, de la Ley**, se adjunta al final de la presente, copia simple de la oferta económica correspondiente a los Licitantes participantes en este evento, en donde se hace constar el folio como se indica a continuación:



CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN, S.A. DE C.V.	FOLIO DEL 000001 AL 000051
YATLA, S.A. DE C.V.	FOLIO DEL 000052 AL 000092
RALEGO EQUIPO MEDICO Y REACTIVOS, S. DE R.L. DE C.V.	FOLIO DEL 000093 AL 000095

5. Con fundamento en el artículo **54 fracción III**, de la Ley en relación con el apartado **1.8)** de la Convocatoria, la documentación presentada por los licitantes, queda en poder de la convocante y ente requirente y/o área técnica para su evaluación, emisión y notificación de fallo, el cual se dará a conocer a los participantes el día **veintidós de junio del año en curso a las 15:00 horas**.

Para efectos de la notificación y en términos del artículo **58** de “**LA LEY**”, se reserverá un ejemplar para consulta de los Licitantes que no asistieron a este evento en el domicilio de esta convocante, inserto en el proemio de la presente acta, de acuerdo al apartado **1.8)** de la Convocatoria o bien podrán consultarla en la página del Gobierno del Estado de Aguascalientes en la siguiente liga: “**HOY SE COMPRA**” <http://eservicios2.aguascalientes.gob.mx/sae/ConvocatoriasAnexos/Default.aspx> Lo anterior sustituirá a la notificación personal.

Leída que fue la presente acta, la cual consta de **110 (ciento diez) fojas**, de las cuales **15 (quince) fojas** corresponden a la presente Acta y **95 (noventa y cinco) fojas** correspondientes a las propuestas económicas de los Licitantes, las cuales forman parte integrante de la presente acta para los efectos legales a que haya lugar. Se firma de conformidad por los que en ella intervinieron, concluyéndose a las **14:06** horas del mismo día de su inicio.

POR PARTE DE LA CONVOCANTE:

C.P. Bertha Alicia Gallegos Rocha
Directora General de Adquisiciones
de la Secretaría de Administración
del Estado de Aguascalientes.

Mtra. Tulia Estela Carrera Reyes
Jefa del Departamento de Licitaciones de la
Dirección General de Adquisiciones
de la Secretaría de Administración
del Estado de Aguascalientes.

Lic. Georgina Maldonado Ruteaga
Técnica en Licitaciones de la
Dirección General de Adquisiciones
de la Secretaría de Administración
del Estado de Aguascalientes.



C. María Elena López Magdaleno

Técnica en Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes.



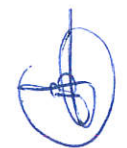


C.P. Melisa Pasillas Valdivia

Técnica en Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado de Aguascalientes.

Lic. Rodrigo Pedroza Sánchez

Técnico en Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado

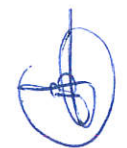
Lic. Daniel Franco López

Técnico en Licitaciones de la Dirección General de Adquisiciones de la Secretaría de Administración del Estado

EN REPRESENTACIÓN DEL ENTE REQUIERENTE:

Lic. Judith López Gámez

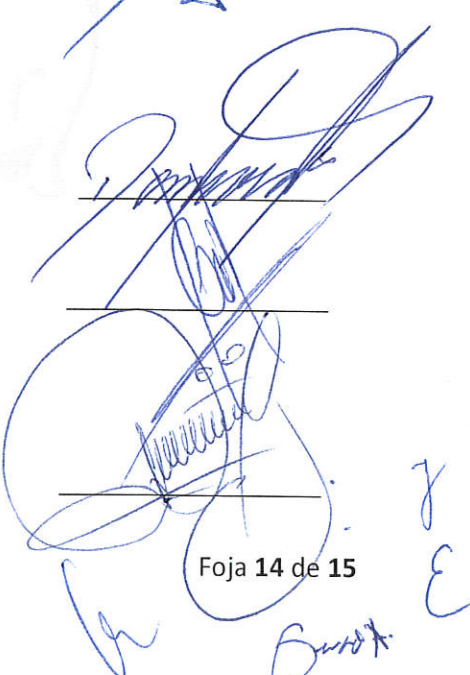
Secretaria Ejecutiva del Sistema Estatal de Seguridad Pública

EN REPRESENTACIÓN DEL ÁREA TÉCNICA:

Inspector General Lic. Demetrio Rafael Zavala Proa.

Jefe de Departamento de Logística de la Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad del Estado de Aguascalientes.

Comisario Jefe Lic. Abel Márquez Martínez.

Coordinador de Policias Municipales.

Lic. Jonathan Edgar Reyes Flores.

Agente del Ministerio Público de la Fiscalía Especializada en Materia de Desaparición y Localización de Personas de la Fiscalía General del Estado de Aguascalientes.






C.P. Sandra Angélica Santarosa Mercado.

Encargada de Recursos Federales del Instituto Estatal
de Seguridad Pública de Aguascalientes.

L.A.F. Jatsiri Yolotzin García Ortiz.

Encargada de Fondos Federales del Centro de Evaluación
y Control de Confianza del Estado de Aguascalientes.

POR LA CONTRALORÍA DEL ESTADO:

C.P. Berenice Gutiérrez Lira

Auditora Gubernamental.

LICITANTES:

C. Emilio López García

Representando a la empresa

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN, S.A. DE C.V.

C. Gerardo Arturo Toral Heredia

Representando a la empresa

YATLA, S.A. DE C.V.

FIN DEL ACTA

*Acta de Apertura
15 DE JUNIO DE 2022*

ANEXO C

APARTADO 2.4 NUMERAL 2 DE LA CONVOCATORIA

Fecha 13 de Junio de 2022.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA número DGAD-LEA-I024-2022

PART	CANT	UM	DESCRIPCION PORMENORIZADA DEL BIEN	PU	SUBTOTAL	IVA	TOTAL
1	75	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 4 ACCESORIOS FAJILLA MARCA:5.11 MODELO:59505 COLOR: NEGRO COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL. CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATE CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTUROSIMINES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELE LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL. CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTIENE: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PREnda, TALLA, PAÍS DE ORIGEN. INCLUYE:	\$1,995.00	\$149,625.00	\$23,940.00	\$173,565.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com


www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>-PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICTION, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTA TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO.</p> <p>-FUNDAS PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, PARA PISTOLA FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICTION. DE EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FRENTEN EN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGURAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°.</p> <p>-PORTA ESPOSAS MARCA: MILFORT MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICTION, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRA POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR, CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

100002

E

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

6



-PORTA RADIO
MARCA: COVIDI
MODELO: ESTÁNDAR
COLOR: NEGRO
EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE ES A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA.

CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:

1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;
3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;
4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;
5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;
6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FREnte A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019
7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;
8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN

700003

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. -SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
2	70	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 4 ACCESORIOS FAJILLA MARCA:5.11 MODELO:59505 COLOR: NEGRO COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL. CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO	\$1,995.00	\$139,650.00	\$22,344.00	\$161,994.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

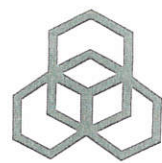
EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			<p>HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATE CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTURONES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELE LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL. CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTIENE: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PREnda, TALLA, PAÍS DE ORIGEN.</p> <p>INCLUYE:</p> <p>-PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTA TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO.</p> <p>-FUNDA PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, PARA PISTOLA FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN. DE</p>			
--	--	--	---	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com


www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FRENTE EN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGURAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°.</p> <p>-PORTA ESPOSAS MARCA: MILFORT MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRA POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR, CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO.</p> <p>-PORTA RADIO MARCA: COVIDI MODELO: ESTÁNDAR COLOR: NEGRO EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE ES A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA.</p> <p>CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084- INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;				
--	--	---	--	--	--	--

700006

E

6m

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARÁÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE- MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. -SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO				
--	--	--	---	--	--	--	--

000007

E

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUIRENTES. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
3	36	PZ	CHALECO BALÍSTICO	NO OFERTO			
4	882	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 4 ACCESORIOS FAJILLA MARCA: 5.11 MODELO: 59505 COLOR: NEGRO COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL, CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATE CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTURONES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELE LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL, CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTIENE: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PREnda, TALLA, PAÍS DE ORIGEN.	\$1,995.00	\$1,759,590.00	\$281,534.40	\$2,041,124.40

000008

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>INCLUYE:</p> <p>-PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTA TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO.</p> <p>-FUNDAS PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, PARA PISTOLA FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN. DE EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FRENTES EN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGURAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°.</p> <p>-PORTA ESPOSAS MARCA: MILFORT MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRA POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

000009 E

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

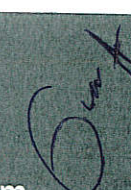
R.F.C. CVD170824KP6

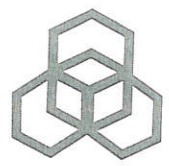
EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO.</p> <p>-PORTA RADIO MARCA: COVIDI MODELO: ESTÁNDAR COLOR: NEGRO EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE ES A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA.</p> <p>CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084- INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-20197. TEJIDOS DE CALADA- DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE- MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109- INNTEX-2012;8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL			
--	--	--	--	--	--

000010 E

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



			COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. --SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
5	34	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 4 ACCESORIOS FAJILLA MARCA:5.11 MODELO:59505 COLOR: NEGRO COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL, CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO	\$1,995.00	\$67,830.00	\$10,852.80	\$78,682.80

000011E

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

		<p>PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATE CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTURONES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELE LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL. CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTIENE: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PREnda, TALLA, PAÍS DE ORIGEN.</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTA TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. -FUNDAS PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, PARA PISTOLA FABRICADA EN POLÍMERO 			
--	--	---	--	--	--

000012

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FRENTEN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGURAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°.</p> <p>-PORTA ESPOSAS MARCA: MILFORT MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRA POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR, CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO.</p> <p>-PORTA RADIO MARCA: COVIDI MODELO: ESTÁNDAR COLOR: NEGRO EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECCIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE ES A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA.</p> <p>CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084- INNTEX-2015;</p>			
--	--	--	--	--	--

000013

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. TEJIDOS DE CALADA- DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE- MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR- DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR- PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. -SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.				
--	--	--	--	--	--	--	--

00014

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



			-GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUIRENTES. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
6	14	PZ	CHALECO BALÍSTICO	NO OFERTO			
			LÁMPARA TÁCTICA MARCA: STREAMLIGHT MODELO: 88085 COLOR: NEGRO LÁMPARA FABRICADA DE ALUMINIO DE MULTILÍQUIDO DE 1.000 LÚMENES. CUENTA CON SISTEMA COMPLETO RECARGABLE QUE INCLUYE UNA BATERÍA USB (MODELO 18650) CON UN PUERTO DE CARGA; UNA FUNDA DE NYLON. CON INTERRUPTOR EN LA PARTE TRASERA DE ENCENDIDO Y APAGADO, EL CUAL AYUDA A LA ELECCIÓN DE TRES PROGRAMAS SELECCIONABLES POR EL USUARIO: 1) ALTO / ESTROBOSCÓPICO / BAJO. 2) ALTO SOLAMENTE. 3) BAJO / MEDIO / ALTO. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:				
7	20	PZ	CUENTA CON LENTE Y LED DE SALIDA: ALTO PARA LA ILUMINACIÓN MÁXIMA: 1,000 LÚMENES; 330 M DE HAZ; FUNCIONA 1.5 HORAS; 27.100 CANDELAS MEDIO PARA LUZ BRILLANTE Y MAYOR TIEMPO DE EJECUCIÓN: 400 LÚMENES; HAZ DE 200 M; FUNCIONA 3.5 HORAS; 10.000 CANDELAS BAJO PARA UN TIEMPO DE EJECUCIÓN PROLONGADO: 65 LÚMENES; HAZ DE 80 M; FUNCIONA 23 HORAS; 1,600 CANDELAS STROBE PARA SEÑALIZAR O DESORIENTAR: FUNCIONA 3.25 HORAS CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO DURABLE; CLIP DE BOLSILLO IRROMPIBLE, IPX7 RESISTENTE AL AGUA A 1 M DURANTE 30 MINUTOS, PRUEBA RESISTENCIA AL IMPACTO DE 2 M	\$3,300.00	\$66,000.00	\$10,560.00	\$76,560.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			CABEZA ANTIVUELCO 5.43 IN. (13.8 CM); 6.2 OZ (176 G). -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
8	40	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 4 ACCESORIOS FAJILLA MARCA:5.11 MODELO:59505 COLOR: NEGRO COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL. CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATE CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTURONES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELE LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON	\$1,995.00	\$79,800.00	\$12,768.00	\$92,568.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

		<p>TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL. CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTIENE: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PRENDAS, TALLA, PAÍS DE ORIGEN.</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTA TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. -FUNDAS PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, PARA PISTOLA FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN. DE EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FRENTES EN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGURAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°. -PORTA ESPOSAS MARCA: MILFORT MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRA POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON 			
--	--	---	--	--	--

000017

E

J

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR, CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO. -PORTA RADIO MARCA: COVIDI MODELO: ESTÁNDAR COLOR: NEGRO EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECCIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE ES A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA. CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019				
--	--	---	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			7. TEJIDOS DE CALADA- DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE- MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR- DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. -SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
9	12	PZ	CASCOS BALÍSTICOS				NO OFERTO
10	19	PZ	CHALECO BALÍSTICO				NO OFERTO
11	12	PAR	CODERAS TÁCTICAS MARCA: ROTHCO MODELO:1186 COLOR: NEGRO. FLEXIBLES DE PERFIL BAJO Y LIGERAS QUE OFRECEN UNA PROTECCIÓN DE COMBATE SUPERIOR. REVESTIDA EN	\$740.00	\$8,880.00	\$1,420.80	\$10,300.80

700019

E

6

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			SU EXTERIOR POR NYLON, CON FORRO INTERIOR DE POLIÉSTER Y UNA CAPA INTERNA DE ESPUMA EVA DENSA DE 1/2" DE ESPESOR QUE AMORTIGUA LOS CODOS PARA ABSORBER LOS FUERTES IMPACTOS. CON BIES EN TODO EL CONTORNO DE LA CODERA. EN LA PARTE EXTERNA CUENTA CON UNA CONCHA DE MATERIAL POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA FLEXIBLE DURADERA Y GRUESA QUE BRINDA PROTECCIÓN AL CODO CONTRA EL TERRENO Y OTROS ELEMENTOS AGRESIVOS, FIJADO A LA BASE MEDIANTE 6 REMACHES. EN LA PARTE TRASERA CUENTA CON DOS CINTAS ELÁSTICAS, UNA SUPERIOR Y UNA INFERIOR QUE SE AJUSTA MEDIANTE CONTACTEL GANCHO FELPA A UN BROCHE DE PLÁSTICO MISMO QUE CIERRA EN LA PARTE OPUESTA DE LA CODERA. EL INTERIOR ES DE MALLA TRANSPIRABLE QUE AUMENTA EL FLUJO DE AIRE PARA REGULAR LA TEMPERATURA. UNISEX. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
12	12	PZ	GOGGLE TÁCTICO MARCA: ESS MODELO: XTO COLOR: GRIS GAFAS DE ALTO RENDIMIENTO ESTILO MONTAÑISTA FABRICADO EN PLASTICO DE USO RUDO CON MEDIDAS DE 23.5 CM DE LARGO X 9 CM DE ANCHO, RESISTE HASTA 350°F. TODOS LOS COMPONENTES DEL GOGGLE SON RESISTENTES AL CALOR Y LAS LLAMAS. CON SISTEMA	\$1,850.00	\$22,200.00	\$3,552.00	\$25,752.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>AJUSTABLE DE VENTILACIÓN, ANTINIEBLA Y SISTEMA DE FILTRACIÓN, SE COMPONE DE ESPUMA DE POLIURETANO RETICULADA DE ALTA DENSIDAD CON ESPESOR DE 2 CM, LOS CUALES FILTRAN LA ENTRADA HUMO Y PARTÍCULAS DE AIRE. LENTES DE POLICARBONATO INTERCAMBIABLES DE ALTO IMPACTO CON MEDIDAS DE 19 CM DE LARGO X 8.5 CM DE ALTURA, Y 2,6 MM DE GROSOR, QUE ELIMINAN LA NIEBLA EN EL INTERIOR Y EVITEN LOS RASGUÑOS EN EL EXTERIOR. ÓPTICA SIN DISTORSIÓN Y PROTECCIÓN 100% DE UVA/UVB. CUENTA CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, RESISTENTES A ANTI ESQUIRAS. EL MARCO ESPACIOSO PERMITE LLEVAR LENTES GRADUADOS EN CASO DE QUE EL USUARIO LOS UTILICE. AMPLIO CAMPO DE VISIÓN. PERFIL BAJO PARA SER UTILIZADOS CON SISTEMA DE VISIÓN NOCTURNA. EN CADA EXTREMO CUENTA CON CLIPS MOVIBLES DE PIVOTE SILENCIOSO; HEBILLA DE AJUSTE RÁPIDO EN CORREA ENVOLVENTE DE 1 PIEZA CON 2 LENGÜETAS DE CONTACTEL FELPA Y GANCHO PARA ASEGUIRAR LA CORREA A CUALQUIER TIPO DE CASCO. SISTEMA DE LIBERACIÓN RÁPIDA. SISTEMA SPEED – CLIP, QUE SE ADAPTA A TODOS LOS CASCOS, Y FACILITA EL RÁPIDO AJUSTE DE LA CORREA, INCLUSO CON GUANTES PUESTOS. EL EXTREMO DE LA CORREA GIRA PARA UNA COMPATIBILIDAD ÓPTIMA CON EL CASCO. INCLUYE BOLSA PARA TRASLADO.</p> <p>-SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.</p> <p>-GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL</p>		
--	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

200021 E



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
13	12	PAR	GUANTE TÁCTICO MARCA: MECHANIX WEAR MODELO: M-PACT COLOR: NEGRO. CUENTA CON LAS SIGUIENTES COMPOSICIONES: PALMA: PIEL SINTÉTICA 60% NYLON, 38% POLIURETANO, 2% CARBONO; TEJIDO DE GOMA SINTÉTICA 100% CLORURO DE POLIVINILO Y POLIETILENO, CON REFUERZO INTERNO EN LA PUNTA DE LOS DEDOS Y CUERO SINTÉTICO CON CAPACIDAD PARA PANTALLA TÁCTIL DE 0.8 MM QUE PROPORCIONA LA COMBINACIÓN PERFECTA DE DESTREZA Y PROTECCIÓN; REFUERZO DE PALMA ARMOTEX Y MANGUITO EXTENDIDO DE NEOPRENO, RELLENO DE LA PALMA DE 2MM XRD, ALMOHADILLA DE IMPACTO DE 4MM XRD. DORSO: TEJIDO DE PUNTO 94% NYLON, 6% ELASTANO CON PROTECTOR DE NUDILLOS DE MATERIAL CAUCHO PLÁSTICO (TPR) EN ACORDEÓN Y PROTECTORES DE DEDOS DE PLÁSTICO TÉRMICO (TPR) CUENTA CON RELLENO DE ESPUMA DE EVA DE 6MM. CUENTA CON PANEL DE VENTILACIÓN ACOLCHADO DE POLIURETANO EN METACARPO. LADO DE LOS DEDOS CUERO SIMULADO 60% NYLON, 38% POLIURETANO, 2% CARBONO; TEJIDO DE PUNTO 96% NYLON, 4% ELASTANO. DORSO DEL PULGAR PIEL SINTÉTICA 60% NYLON, 38% POLIURETANO, 2% CARBONO; TEJIDO DE PUNTO 100% POLIÉSTER. FORRO: TRICOT 100% POLIÉSTER. CUENTA CON CORREA DE CAUCHO PLÁSTICO (TPR) EN LA MUÑECA PARA BRINDAR UN AJUSTE PRECISO, QUE CIERRA POR MEDIO DE CONTACTEL GANCHO Y FELPA. CON BIES ALREDEDOR DE LA MUÑECA; CUENTA CON GANCHO DE CINTA TIPO BUCLE DE NYLON TIRÓN PARA SUJECIÓN DE GUANTES. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS	\$1,225.00	\$14,700.00	\$2,352.00	\$17,052.00

000022

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUIRENTES. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
14	12	PAR	RODILLERAS TÁCTICAS MARCA ROTHCO MODELO 1185 COLOR NEGRO. RODILLERAS TÁCTICAS FLEXIBLES DE PERFIL BAJO Y LIGERAS QUE OFRECEN UNA PROTECCIÓN DE COMBATE SUPERIOR. REVESTIDAS EN SU EXTERIOR POR NYLON, CON FORRO INTERIOR DE POLIÉSTER Y UNA CAPA INTERNA DE ESPUMA EVA DENSA DE 1/2" DE ESPESOR QUE AMORTIGUA LAS RODILLAS PARA ABSORBER LOS FUERTES IMPACTOS. CON BIES EN TODO EL CONTORNO DE LA RODILLERA. EN LA PARTE EXTERNA CUENTA CON UNA CONCHA DE MATERIAL POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA FLEXIBLE DURADERA Y GRUESA QUE BRINDA PROTECCIÓN A LA RODILLA CONTRA EL TERRENO Y OTROS ELEMENTOS AGRESIVOS, FIJADO A LA BASE MEDIANTE 6 REMACHES. EN LA PARTE TRASERA CUENTA CON DOS CINTAS ELÁSTICAS UNA SUPERIOR Y UNA INFERIOR QUE SE AJUSTAN MEDIANTE CONTACTEL GANCHO FELPA A UN BROCHE DE PLÁSTICO MISMO QUE CIERRA CON UN CLIP EN LA PARTE OPUESTA DE LA RODILLERA. EL INTERIOR DE MALLA TRANSPIRABLE AUMENTA EL FLUJO DE AIRE PARA REGULAR LA TEMPERATURA. UNISEX. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA,	\$940.00	\$11,280.00	\$1,804.80	\$13,084.80

000023

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

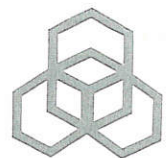
EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			FALLAS Y/O VÍCIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.						
15	17		CHALECO BALÍSTICO	NO OFERTO					
16	10	PZ	CANDADO DE MANO METÁLICO MARCA: S&W MÓDULO: 100 FABRICADO EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO NÍQUEL SATINADO, ANTIREFLEJANTES. RESISTENTES A LA CORROSIÓN. INCLUYE UN JUEGO DE 2 LLAVES METÁLICAS, CON ESPESOR DEL ARILLO DE LA LLAVE DE 3.5 MM Y CON UNA LONGITUD TOTAL DE 45 MM. CUENTA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: LA APERTURA DE LA MUÑECA TIENE UNA DISTANCIA DE 5.1 CM, LA PRIMERA MUESCA DENTRO DEL PERÍMETRO DE 20 MM, LA ÚLTIMA MUESCA DENTRO DEL PERÍMETRO DE 15 MM, PERÍMETRO INTERIOR MÁS AJUSTADO 4.6 CM, DISTANCIA ENTRE ESPOSAS 5.0 CM, LONGITUD TOTAL MÁXIMA 22.5 CM, PESO TOTAL 290 GR, CUENTA CON 21 POSICIONES DE BLOQUEO Y 20 TRINQUETES. LOS AROS DE SUJECCIÓN ESTÁN UNIDOS POR MEDIO DE DOS ESLABONES DEL MISMO MATERIAL. ESPESOR MÍNIMO DEL MARCO 9.35 MM, ESPESOR DEL ARO INTERIOR DE SEGURIDAD 3.6 MM. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VÍCIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL	\$1,100.00	\$11,000.00	\$1,760.00	\$12,760.00	✓ R20 200024 E 6	

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
17	4	PZ	CASCOS BALÍSTICOS		NO OFERTO		
18	11	PAR	BOTA TÁCTICA MARCA: RIVERLINE MODELO: MGN COLOR: NEGRO. CON HORMA EE, CONSTRUCCIÓN PEGADO/VULCANIZADO (HULE ACRÍLICO-NITRILO) COMPUESTA EN SU PARTE SUPERIOR POR PERFORMANCE LEATHER Y CORDURA NYLON POLIESTER. BASE EN PIEL FLOR ENTERA NO CORREGIDA NI PULIDA, ACABADO NATURAL A TONO DE LA BOTA. EL FORRO DE LA BOTA ES TRANSPIRABLE Y CUENTA CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO (FORROS AIRFLOW). CUENTA CON 14 MM DEL TALÓN A LA PUNTA PARA GARANTIZAR LA ACCELERACIÓN AL ARRANQUE. CUENTA CON LATERALES EN MALLA POLIÉSTER CON PROPIEDADES DE RESISTENCIA AL DESGARRE. REPELENTE AL AGUA CON UNA ESPUMA PARA SOPORTE DE CONFORT (IMPERMEABLE-PERFORMANCE ECO LEATHER) CUENTA CON BULLÓN ACOJINADO DE MALLA POLIÉSTER, REPELENTE AL AGUA. LENGÜETA DE MALLA POLIÉSTER CON MICROFIBRA SINTÉTICA Y ACOJINAMIENTO DE ESPUMA A TONO DEL BOTÍN. PLANTILLA PRE FORMADA CON CAPACIDAD DE AMORTIGUACIÓN Y POCA RIGIDEZ (ONSTEAM DE POLIURETANO). CONTRAFUERTE DE FIBRA SINTÉTICA TERMO CONFORMABLE. CASCO DE FIBRA DE CELULOSA COMPRIMIDA Y TERMO CONFORMADO A LA HORMA. EL GROSOR DE LA SUELA A LA ALTURA DEL TALÓN ES DE 30 MM, CON 10 MM DE ACOJINAMIENTO EVA. CUENTA CON UN GROSOR DE LA SUELA A LA ALTURA DE LOS DEDOS 16 MM. LA SUELA EXTERNA EN CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA MAYOR COMODIDAD Y ESTABILIDAD, CUENTA CON ESTRÍAS DISEÑADAS PARA GENERAR TRACCIÓN EN ESCALADA DE CUERDA Y CERCAS, ASÍ COMO TACOS	\$2,290.00	\$25,190.00	\$4,030.40	\$29,220.40

000025

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		MULTIDIRECCIONALES PARA DESENLODARSE FÁCILMENTE Y CON FRENO EN EL TALÓN (HULE SBR AMBAR). EL MATERIAL DE LA SUELA EXTERNA ES RESISTENTE A DESLIZAMIENTO CON AGUA Y ACEITE PARA PROPORCIONAR LA TRACCIÓN Y SOPORTE NECESARIOS EN CONDICIONES DE HUMEDAD. CUENTA CON FORRO CON TRATAMIENTO ANTIMICROBIAL AGION, CUENTA CON SEIS OJILLOS METÁLICOS. AGUJETAS REDONDAS DE NYLON DE USO RUDO, CON PUNTAS DE PLÁSTICO AL FINAL (TERMO FORMADO). LOS CORDONES SON CILÍNDRICOS Y ESTÁN FABRICADOS DE NYLON CON VEINTIOCHO ALMAS DE ALGODÓN. CUENTA CON CIERRE A TONO DE BOTA CON CUBRE CIERRE EN PARTE INTERNA. EL CIERRE ES RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. CUENTA CON LENGÜETA CON CONTACTEL PARA EVITAR QUE EL CIERRE BAJE. CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO DE TRES AGUJAS. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN Y COMPOSICIÓN DEL CALZADO. CALZADO CERTIFICADO NOM-113-STPS-2009 TIPO 1 OCUPACIONAL. EL CALZADO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR; 2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE; 3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA; 4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES-ABSORCIÓN DE AGUA; 5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO; 6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO				
--	--	--	--	--	--	--

000026

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
19	11	PZ	LÁMPARA TÁCTICA MARCA: STREAMLIGHT MODELO: 88085 COLOR: NEGRO LÁMPARA FABRICADA DE ALUMINIO DE MULTILÍQUIDO DE 1.000 LÚMENES. CUENTA CON SISTEMA COMPLETO RECARGABLE QUE INCLUYE UNA BATERÍA USB (MODELO 18650) CON UN PUERTO DE CARGA; UNA FUNDA DE NYLON. CON INTERRUPTOR EN LA PARTE TRASERA DE ENCENDIDO Y APAGADO, EL CUAL AYUDA A LA ELECCIÓN DE TRES PROGRAMAS SELECCIONABLES POR EL USUARIO: 1) ALTO / ESTROBOSCÓPICO / BAJO. 2) ALTO SOLAMENTE. 3) BAJO / MEDIO / ALTO. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: CUENTA CON LENTE Y LED DE SALIDA: ALTO PARA LA ILUMINACIÓN MÁXIMA: 1,000 LÚMENES; 330 M DE HAZ; FUNCIONA 1.5 HORAS; 27.100 CANDELAS MEDIO PARA LUZ BRILLANTE Y MAYOR TIEMPO DE EJECUCIÓN: 400 LÚMENES; HAZ DE 200 M; FUNCIONA 3.5 HORAS; 10.000 CANDELAS BAJO PARA UN TIEMPO DE EJECUCIÓN PROLONGADO: 65 LÚMENES; HAZ DE 80 M; FUNCIONA 23 HORAS; 1,600 CANDELAS STROBE PARA SEÑALIZAR O DESORIENTAR: FUNCIONA 3.25 HORAS CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO DURABLE; CLIP DE BOLSILLO IRROMPIBLE, IPX7 RESISTENTE AL AGUA A 1 M DURANTE 30 MINUTOS, PRUEBA RESISTENCIA AL IMPACTO DE 2 M CABEZA ANTIVUELCO 5.43 IN. (13.8 CM); 6.2 OZ (176 G). -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS	\$3,300.00	\$36,300.00	\$5,808.00	\$42,108.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.					
20	10	PZ	CHALECO BALÍSTICO		NO OFERTO			
21	50	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 4 ACCESORIOS FAJILLA MARCA:5.11 MODELO:59505 COLOR: NEGRO COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL. CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATA CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTURONES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELE LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL	\$1,995.00	\$99,750.00	\$15,960.00	\$115,710.00	000028

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



		LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTENIEDE: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PREnda, TALLA, PAÍS DE ORIGEN. INCLUYE: -PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTA TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. -FUNDa PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, PARA PISTOLA FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN. DE EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FREnte EN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGUAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°. -PORTA ESPOSAS MARCA: MILFORT MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRA POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y			
--	--	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



		<p>EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR, CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO.</p> <p>-PORTA RADIO MARCA: COVIDI MODELO: ESTÁNDAR COLOR: NEGRO EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE ES A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA.</p> <p>CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FREnte A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-20197. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL			
--	--	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



			PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. -SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
22	25	PZ	CASCOS BALÍSTICOS		NO OFERTO		
23	61	PZ	BASTÓN RETRÁCTIL MARCA: FURY MODELO:12125 COLOR: NEGRO EXPANDIBLE DE 3 TUBOS TELESÓPICOS DE 26" (660.4 MM). PESO 540 GRS. ESTÁ HECHO DE ACERO 4130 TRATADO CON CALOR; FÁCIL DE MANEJAR CON UN SIMPLE MOVIMIENTO DE MUÑECA. PESO DE 540 GRS. LARGO TOTAL EXPANDIDO	\$650.00	\$39,650.00	\$6,344.00	\$45,994.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			DE 660.4 MM. COMPUESTO POR TRES PARTES LAS CUALES SON PLEGABLES QUEDANDO DE UN SOLO TRAMO (AGARRADERA), CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: TRAMO INICIAL (AGARRADERA). LARGO 247.65 MM, DIÁMETRO DELGADO 26 MM Y DIÁMETRO MÁXIMO 27 MM. MANGO DE CAUCHO TEXTURIZADO CON PATRÓN TERMOFORMADO "TIPO TEJIDO CANASTA" PARA MEJOR AGARRE CON O SIN GUANTES. TRAMO CENTRAL: 185 MM DE LARGO, DIÁMETRO DELGADO 15 MM Y DIÁMETRO MÁXIMO 18 MM. TAMAÑO DEL TRAMO FINAL: 207 MM DE LARGO, DIÁMETRO 10 MM Y LA PUNTA 10 MM DE LARGO, DIÁMETRO 16 MM. INCLUYE FUNDA DE NYLON (PORTA BASTÓN). CON BOLSILLO PARA EL BASTÓN Y CINTA DE SUJECCIÓN EN LA PARTE DE ARRIBA PARA MAYOR ESTABILIDAD EN EL PESO Y CUENTA CON DOS REMACHES. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
24	60	PZ	CANDADO DE MANO METÁLICO MARCA: S&W MODELO: 100 FABRICADO EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO NÍQUEL SATINADO, ANTIREFLEJANTES. RESISTENTES A LA CORROSIÓN. INCLUYE UN JUEGO DE 2 LLAVES METÁLICAS, CON ESPESOR DEL ARILLO DE LA LLAVE DE 3.5 MM Y CON UNA LONGITUD TOTAL DE 45 MM. CUENTA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: LA APERTURA DE LA MUÑECA TIENE UNA DISTANCIA DE	\$1,100.00	\$66,000.00	\$10,560.00	\$76,560.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

			<p>5.1 CM, LA PRIMERA MUESCA DENTRO DEL PERÍMETRO DE 20 MM, LA ÚLTIMA MUESCA DENTRO DEL PERÍMETRO DE 15 MM, PERÍMETRO INTERIOR MÁS AJUSTADO 4.6 CM, DISTANCIA ENTRE ESPOSAS 5.0 CM, LONGITUD TOTAL MÁXIMA 22.5 CM, PESO TOTAL 290 GR, CUENTA CON 21 POSICIONES DE BLOQUEO Y 20 TRINQUETES. LOS AROS DE SUJECCIÓN ESTÁN UNIDOS POR MEDIO DE DOS ESLABONES DEL MISMO MATERIAL. ESPESOR MÍNIMO DEL MARCO 9.35 MM, ESPESOR DEL ARO INTERIOR DE SEGURIDAD 3.6 MM.</p> <p>-SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.</p> <p>-GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>				
25	197	PZ	CHALECO BALÍSTICO	NO OFERTO			
26	650	PZ	<p>LÁMPARA TÁCTICA</p> <p>MARCA: STREAMLIGHT</p> <p>MODELO: 88085</p> <p>COLOR: NEGRO</p> <p>LÁMPARA FABRICADA DE ALUMINIO DE MULTILÍQUIDO DE 1.000 LÚMENES, CUENTA CON SISTEMA COMPLETO RECARGABLE QUE INCLUYE UNA BATERÍA USB (MODELO 18650) CON UN PUERTO DE CARGA; UNA FUNDA DE NYLON. CON INTERRUPTOR EN LA PARTE TRASERA DE ENCENDIDO Y APAGADO, EL CUAL AYUDA A LA ELECCIÓN DE TRES PROGRAMAS SELECCIONABLES POR EL USUARIO:</p> <p>1) ALTO / ESTROBOSCÓPICO / BAJO.</p> <p>2) ALTO SOLAMENTE.</p> <p>3) BAJO / MEDIO / ALTO.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p>	\$3,300.00	\$2,145,000.00	\$343,200.00	\$2,488,200.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			CUENTA CON LENTE Y LED DE SALIDA: ALTO PARA LA ILUMINACIÓN MÁXIMA: 1,000 LÚMENES; 330 M DE HAZ; FUNCIONA 1.5 HORAS; 27.100 CANDELAS MEDIO PARA LUZ BRILLANTE Y MAYOR TIEMPO DE EJECUCIÓN: 400 LÚMENES; HAZ DE 200 M; FUNCIONA 3.5 HORAS; 10.000 CANDELAS BAJO PARA UN TIEMPO DE EJECUCIÓN PROLONGADO: 65 LÚMENES; HAZ DE 80 M; FUNCIONA 23 HORAS; 1,600 CANDELAS STROBE PARA SEÑALIZAR O DESORIENTAR: FUNCIONA 3.25 HORAS CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO DURABLE; CLIP DE BOLSILLO IRROMPIBLE, IPX7 RESISTENTE AL AGUA A 1 M DURANTE 30 MINUTOS, PRUEBA RESISTENCIA AL IMPACTO DE 2 M CABEZA ANTIVUELCO 5.43 IN. (13.8 CM); 6.2 OZ (176 G). -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE, PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
27	50	PZ	CANDADO DE MANO METÁLICO MARCA: S&W MODELO: 100 FABRICADO EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO NÍQUEL SATINADO, ANTIREFLEJANTES. RESISTENTES A LA CORROSIÓN. INCLUYE UN JUEGO DE 2 LLAVES METÁLICAS, CON ESPESOR DEL ARILLO DE LA LLAVE DE 3.5 MM Y CON UNA LONGITUD TOTAL DE 45 MM. CUENTA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: LA APERTURA DE LA MUÑECA TIENE UNA DISTANCIA DE 5.1 CM, LA PRIMERA MUESCA DENTRO DEL PERÍMETRO DE 20 MM, LA ÚLTIMA MUESCA DENTRO DEL	\$1,100.00	\$55,000.00	\$8,800.00	\$63,800.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			PERÍMETRO DE 15 MM, PERÍMETRO INTERIOR MÁS AJUSTADO 4.6 CM, DISTANCIA ENTRE ESPOSAS 5.0 CM, LONGITUD TOTAL MÁXIMA 22.5 CM, PESO TOTAL 290 GR, CUENTA CON 21 POSICIONES DE BLOQUEO Y 20 TRINQUETES. LOS AROS DE SUJECIÓN ESTÁN UNIDOS POR MEDIO DE DOS ESLABONES DEL MISMO MATERIAL. ESPESOR MÍNIMO DEL MARCO 9.35 MM, ESPESOR DEL ARO INTERIOR DE SEGURIDAD 3.6 MM. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
28	10	PZ	CHALECO BALÍSTICO	NO OFERTO			
29	70	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 7 ACCESORIOS. FAJILLA MARCA:5.11 MODELO 59505 COLOR: NEGRO. COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL. CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATA CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE	\$2,850.00	\$199,500.00	\$31,920.00	\$231,420.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

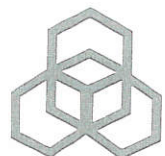
EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTURONES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELA LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL. CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTENGA: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PRENDAS, TALLA, PAÍS DE ORIGEN.				
			INCLUYE: -PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTE TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. -FUNDAS PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN. DE EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FRENTE EN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGURAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°.				

000036

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>-PORTA ESPOSAS MARCA: MILFORT MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRE POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR, CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO.</p> <p>-PORTA RADIO MARCA: COVIDI MODELO: ESTÁNDAR COLOR: NEGRO EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE ES A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA, COLOR NEGRO Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA.</p> <p>-PORTA LLAVES MARCA: COVIDI MODELO: MARIPOSA COLOR: NEGRO CUERPO FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CUENTA CON ARO DE METAL PARA SUJETAR LAS LLAVES, CIERRE POR MEDIO DE GANCHO Y FELPA.</p> <p>-PORTA TOILETE MARCA: COVIDI MODELO: PR COLOR: NEGRO</p>			
--	--	--	--	--	--

000037

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>CUERPO FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, DE 1" DE ANCHO CON ARO DE POLICARBONATO SUJETADO POR MEDIO DE UNA COSTURA. ESTÁ COSIDO EN SU TOTALIDAD CON HILO 3 CABOS 100% NYLON.</p> <p>-PORTA LÁMPARA MARCA: COVIDI MODELO: PORTA LÁMPARA COLOR: NEGRO CUERPO FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CON ELÁSTICO PARA SUJETAR LA LÁMPARA, CIERRE POR MEDIO DE GANCHO Y FELPA.</p> <p>CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084- INNTEX-2015;2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTES A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-20197. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE- MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109- INNTEX-2012;8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN			
--	--	--	--	--	--

000038

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



			DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX 2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. -SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
30	74	PZ	FORNITURA TÁCTICA CON 4 ACCESORIOS FAJILLA MARCA:5.11 MODELO:59505 COLOR: NEGRO COMPOSICIÓN EN NYLON BALÍSTICO (POLIAMIDA) PRE HORMADO DE 1680D, CON REVESTIMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL DESGARRE, HEBILLA PLÁSTICA DURAFLEX, DE USO RUDO CON CIERRE VERTICAL. CUENTA CON CINTURÓN EXTERNO CONSTRUIDO CON DOBLE CAPA DE MALLA PARA DURABILIDAD Y RESISTENCIA, CON PANEL INTERNO PARA REFUERZO DEL CINTURÓN EXTERNO, PARCHE TIPO VELCRO	\$1,995.00	\$147,630.00	\$23,620.80	\$171,250.80

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

		<p>HEMBRA EN CINTURÓN EXTERNO QUE EMPATE CON EL MACHO DEL CINTURÓN INTERNO SIN HEBILLA, 4 PRESILLAS CON DOBLE SISTEMA DE RETENCIÓN, UNO DE PARCHE TIPO VELCRO Y OTRO CON BOTÓN DE PRESIÓN METÁLICO PRYM, PARA ASEGURAR LOS CINTURONES EXTERNO E INTERNO, NYLON BALÍSTICO AL INTERIOR DE AMBOS CINTURONES, EXTERNO E INTERNO, REVESTIMIENTO INTERNO DE RESISTENCIA AL AGUA QUE REPELE LA HUMEDAD, COSTURA Y ACABADOS EN HILO DE NYLON DE 6 PUNTADAS POR PULGADA, PESPUNTES DE UNA Y DOS AGUJAS A TODO LO LARGO Y SELLADO CON TEMPERATURA PARA EVITAR SU DESHILACHE. MALLA Y PARCHE TIPO VELCRO SELLADOS. SE AJUSTA EL LARGO POR MEDIO DE CONTACTEL. CON ETIQUETA INFORMATIVA QUE CONTIENE: CONTENIDO DE LA FIBRA, CUIDADO DE LA PREnda, TALLA, PAÍS DE ORIGEN.</p> <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> -PORTA CARGADOR DOBLE MARCA: MILFORT MODELO: PORTA PROVEEDOR V2 COLOR: NEGRO FABRICADO EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, DE DOBLE ENTRADA Y CON SOLAPAS INDEPENDIENTES QUE CIERRAN POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADO PARA CARGADORES DE ARMA CORTE TAMAÑO ESTÁNDAR. CON RANURAS PARA DRENADO EN LA PARTE INFERIOR. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRÁIBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. -FUNDAS PARA ARMA DE FUEGO MARCA: MILFORT PARA PISTOLA MODELO: GLOCK MODELO BERETTA PX4, MODELO BERETTA 92FS COLOR: NEGRO AJUSTE BAJO, PARA PISTOLA FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN. DE 			
--	--	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



		<p>EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON UN BOTÓN DE PRESIÓN AL FRENTEN EL MISMO MATERIAL CON ALMA METÁLICA, PARA ASEGURAR EL ARMA. MULTIPOSICIÓN, CON ROTACIÓN DE 45°.</p> <p>-PORTA ESPOSAS MARCA MILFORT: MODELO: PORTA ESPOSAS V2 COLOR: NEGRO FABRICADA EN POLÍMERO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y LA FRICCIÓN, TAMAÑO ESTÁNDAR. CON CAPACIDAD PARA UN JUEGO DE ESPOSAS. CUENTA CON SOLAPA QUE CIERRA POR MEDIO DE BROCHE A PRESIÓN, PERMITE SUJETAR LAS ESPOSAS CON AJUSTE A SU GEOMETRÍA. CON MECANISMO DE CIERRE Y EXTRACCIÓN RÁPIDA. CUENTA CON GANCHO SIMPLE DE SUJECCIÓN PARA CINTURÓN, EXTRAÍBLE O FIJO, ELABORADO DEL MISMO MATERIAL DEL CUERPO. EN LA PARTE INFERIOR, CUENTA CON RANURAS PARA DRENADO.</p> <p>-PORTA RADIO MARCA: COVIDI MODELO: ESTÁNDAR COLOR: NEGRO EL CUERPO ESTÁ FABRICADO EN NYLON DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO Y A LA FRICCIÓN, CONFORMADO CON BASE RÍGIDA CON RESORTE A LOS LADOS PARA MAYOR SUJECCIÓN. CORDÓN ELÁSTICO. CUENTA CON OJILLO METÁLICO PARA DRENAJE. CUENTA CON BROCHES METÁLICOS DE SOPORTE. SU CIERRE A BASE DE REMACHE A PRESIÓN CON PUNTERAS PARA MEJOR VISTA, COLOR NEGRO Y CON PASA CINTO EN LA PARTE TRASERA.</p> <p>CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 			
--	--	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR- PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX 2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. -SE PRESENTA CARTA DE FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO			
--	--	--	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

			MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
31	54	PAR	BOTA TÁCTICA MARCA: RIVERLINE MODELO: MGN COLOR: NEGRO. CON HORMA EE, CONSTRUCCIÓN PEGADO/VULCANIZADO (HULE ACRÍLICO-NITRILO) COMPUESTA EN SU PARTE SUPERIOR POR PERFORMANCE LEATHER Y CORDURA NYLON POLIESTER. BASE EN PIEL FLOR ENTERA NO CORREGIDA NI PULIDA, ACABADO NATURAL A TONO DE LA BOTA. EL FORRO DE LA BOTA ES TRANSPISIBLE Y CUENTA CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO (FORROS AIRFLOW). CUENTA CON 14 MM DEL TALÓN A LA PUNTA PARA GARANTIZAR LA ACCELERACIÓN AL ARRANQUE. CUENTA CON LATERALES EN MALLA POLIÉSTER CON PROPIEDADES DE RESISTENCIA AL DESGARRE. REPELENTE AL AGUA CON UNA ESPUMA PARA SOPORTE DE CONFORT (IMPERMEABLE-PERFORMANCE ECO LEATHER) CUENTA CON BULLÓN ACOJINADO DE MALLA POLIÉSTER, REPELENTE AL AGUA. LENGÜETA DE MALLA POLIÉSTER CON MICROFIBRA SINTÉTICA Y ACOJINAMIENTO DE ESPUMA A TONO DEL BOTÍN. PLANTILLA PRE FORMADA CON CAPACIDAD DE AMORTIGUACIÓN Y POCA RIGIDEZ (ONSTEAM DE POLIURETANO). CONTRAFUERTE DE FIBRA SINTÉTICA TERMO CONFORMABLE. CASCO DE FIBRA DE CELULOSA COMPRIMIDA Y TERMO CONFORMADO A LA HORMA. EL GROSOR DE LA SUELTA A LA ALTURA DEL TALÓN ES DE 30 MM, CON 10 MM DE ACOJINAMIENTO EVA. CUENTA CON UN GROSOR DE LA SUELTA A LA ALTURA DE LOS DEDOS 16 MM. LA SUELTA EXTERNA EN	\$2,290.00	\$123,660.00	\$19,785.60	\$143,445.60

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



		<p>CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA MAYOR COMODIDAD Y ESTABILIDAD, CUENTA CON ESTRÍAS DISEÑADAS PARA GENERAR TRACCIÓN EN ESCALADA DE CUERDA Y CERCAS, ASÍ COMO TACOS MULTIDIRECIONALES PARA DESENLODARSE FÁCILMENTE Y CON FRENO EN EL TALÓN (HULE SBR AMBAR). EL MATERIAL DE LA SUELTA EXTERNA ES RESISTENTE A DESLIZAMIENTO CON AGUA Y ACEITE PARA PROPORCIONAR LA TRACCIÓN Y SOPORTE NECESARIOS EN CONDICIONES DE HUMEDAD. CUENTA CON FORRO CON TRATAMIENTO ANTIMICROBIAL AGION, CUENTA CON SEIS OJILLOS METÁLICOS. AGUJETAS REDONDAS DE NYLON DE USO RUDO, CON PUNTAS DE PLÁSTICO AL FINAL (TERMO FORMADO). LOS CORDONES SON CILÍNDRICOS Y ESTÁN FABRICADOS DE NYLON CON VEINTIOCHO ALMAS DE ALGODÓN. CUENTA CON CIERRE A TONO DE BOTA CON CUBRE CIERRE EN PARTE INTERNA. EL CIERRE ES RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. CUENTA CON LENGÜETA CON CONTACTEL PARA EVITAR QUE EL CIERRE BAJE. CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO DE TRES AGUJAS. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN Y COMPOSICIÓN DEL CALZADO. CALZADO CERTIFICADO NOM-113-STPS-2009 TIPO 1 OCUPACIONAL. EL CALZADO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS:</p> <ol style="list-style-type: none">1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR;2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE;3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA;4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES- ABSORCIÓN DE AGUA;5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO;6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH. <p>-SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS</p>				
--	--	---	--	--	--	--

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

000044



			BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUIRENTES. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
32	496	PAR	BOTA TÁCTICA MARCA RIVERLINE MODELO MGN COLOR NEGRO. CON HORMA EE, CONSTRUCCIÓN PEGADO/VULCANIZADO (HULE ACRÍLICO-NITRILO) COMPUESTA EN SU PARTE SUPERIOR POR PERFORMANCE LEATHER Y CORDURA NYLON POLIÉSTER. BASE EN PIEL FLOR ENTERA NO CORREGIDA NI PULIDA, ACABADO NATURAL A TONO DE LA BOTA. EL FORRO DE LA BOTA ES TRANSPIRABLE Y CUENTA CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO (FORROS AIRFLOW). CUENTA CON 14 MM DEL TALÓN A LA PUNTA PARA GARANTIZAR LA ACELERACIÓN AL ARRANQUE. CUENTA CON LATERALES EN MALLA POLIÉSTER CON PROPIEDADES DE RESISTENCIA AL DESGARRE. REPELENTE AL AGUA CON UNA ESPUMA PARA SOPORTE DE CONFORT (IMPERMEABLE-PERFORMANCE ECO LEATHER) CUENTA CON BULLÓN ACOJINADO DE MALLA POLIÉSTER, REPELENTE AL AGUA. LENGÜETA DE MALLA POLIÉSTER CON MICROFIBRA SINTÉTICA Y ACOJINAMIENTO DE ESPUMA A TONO DEL BOTÍN. PLANTILLA PRE FORMADA CON CAPACIDAD DE AMORTIGUACIÓN Y POCA RIGIDEZ (ONSTEAM DE POLIURETANO). CONTRAFUERTE DE FIBRA SINTÉTICA TERMO CONFORMABLE. CASCO DE FIBRA DE CELULOSA COMPRIMIDA Y TERMO CONFORMADO A LA HORMA. EL GROSOR DE LA SUELTA A LA ALTURA	\$2,290.00	\$1,135,840.00	\$181,734.40	\$1,317,574.40

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		DEL TALÓN ES DE 30 MM, CON 10 MM DE ACOJINAMIENTO EVA. CUENTA CON UN GROSOR DE LA SUELA A LA ALTURA DE LOS DEDOS 16 MM. LA SUELA EXTERNA EN CONSTRUCCIÓN DE CAJA PARA MAYOR COMODIDAD Y ESTABILIDAD, CUENTA CON ESTRÍAS DISEÑADAS PARA GENERAR TRACCIÓN EN ESCALADA DE CUERDA Y CERCAS, ASÍ COMO TACOS MULTIDIRECCIONALES PARA DESENLODARSE FÁCILMENTE Y CON FRENO EN EL TALÓN (HULE SBR AMBAR). EL MATERIAL DE LA SUELA EXTERNA ES RESISTENTE A DESLIZAMIENTO CON AGUA Y ACEITE PARA PROPORCIONAR LA TRACCIÓN Y SOPORTE NECESARIOS EN CONDICIONES DE HUMEDAD. CUENTA CON FORRO CON TRATAMIENTO ANTIMICROBIAL AGION, CUENTA CON SEIS OJILLOS METÁLICOS. AGUJETAS REDONDAS DE NYLON DE USO RUDO, CON PUNTAS DE PLÁSTICO AL FINAL (TERMO FORMADO). LOS CORDONES SON CILÍNDRICOS Y ESTÁN FABRICADOS DE NYLON CON VEINTIOCHO ALMAS DE ALGODÓN. CUENTA CON CIERRE A TONO DE BOTA CON CUBRE CIERRE EN PARTE INTERNA. EL CIERRE ES RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS. CUENTA CON LENGÜETA CON CONTACTEL PARA EVITAR QUE EL CIERRE BAJE. CUENTA CON COSTURAS DE REFUERZO DE TRES AGUJAS. INCLUYE ETIQUETA QUE INDICA MARCA, PAÍS DE ORIGEN, TALLA, INSTRUCCIONES DE LAVADO, CUIDADO, CONSERVACIÓN Y COMPOSICIÓN DEL CALZADO. CALZADO CERTIFICADO NOM-113-STPS-2009 TIPO 1 OCUPACIONAL. EL CALZADO CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS: 1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR; 2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE; 3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA; 4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES-ABSORCIÓN DE AGUA;				
--	--	---	--	--	--	--

000046 E

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO; 6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
33	112	PZ	CHALECO ANTIPUNTA				NO OFERTO
34	300	PAR	GUANTES DE NITRILO				NO OFERTO
35	4	PZ	BATA TIPO SACO				NO OFERTO
36	4	PZ	BATA TIPO SACO				NO OFERTO
37	2	PZ	BATA TIPO SACO				NO OFERTO
38	2	PZ	BATA TIPO SACO				NO OFERTO
39	1,125	PZ	BATA PARA PACIENTE				NO OFERTO
40	1250	PZ	CUBREBOCAS TRICAPA				NO OFERTO
41	4	PZ	CASCO PARA MOTOCICLISTA				NO OFERTO
42	8	PAR	CODERAS TÁCTICAS MARCA: ROTHCO MODELO: 1186 COLOR: NEGRO. FLEXIBLES DE PERFIL BAJO Y LIGERAS QUE OFREZCAN UNA PROTECCIÓN DE COMBATE SUPERIOR. REVESTIDA EN SU EXTERIOR POR NYLON, CON FORRO INTERIOR DE POLIÉSTER Y UNA CAPA INTERNA DE ESPUMA EVA DENSA DE 1/2" DE ESPESOR QUE AMORTIGUA LOS CODOS PARA ABSORBER LOS FUERTES IMPACTOS. CON BIES EN TODO EL CONTORNO DE LA CODERA. EN LA PARTE EXTERNA CUENTA CON UNA CONCHA DE MATERIAL POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA FLEXIBLE DURADERA Y GRUESA QUE BRINDA PROTECCIÓN AL CODO CONTRA EL TERRENO Y OTROS ELEMENTOS AGRESIVOS, FIJADO A LA BASE MEDIANTE 6 REMACHES. EN LA PARTE TRASERA CUENTA CON DOS CINTAS ELÁSTICAS UNA SUPERIOR Y	\$740.00	\$5,920.00	\$947.20	\$6,867.20

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

			UNA INFERIOR QUE SE AJUSTA MEDIANTE CONTACTEL GANCHO FELPA A UN BROCHE DE PLÁSTICO MISMO QUE CIERRA EN LA PARTE OPUESTA DE LA CODERA. EL INTERIOR ES DE MALLA TRANSPIRABLE QUE AUMENTA EL FLUJO DE AIRE PARA REGULAR LA TEMPERATURA. UNISEX. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUIRENTES. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
43	30	PAR	GUANTE TÁCTICO MARCA: MECHANIK WEAR MODELO: M-PACT COLOR: NEGRO. CUENTA CON LAS SIGUIENTES COMPOSICIONES: PALMA: PIEL SINTÉTICA 60% NYLON, 38% POLIURETANO, 2% CARBONO; TEJIDO DE GOMA SINTÉTICA 100% CLORURO DE POLIVINILO Y POLIETILENO, CON REFUERZO INTERNO EN LA PUNTA DE LOS DEDOS Y CUERO SINTÉTICO CON CAPACIDAD PARA PANTALLA TÁCTIL DE 0.8 MM QUE PROPORCIONA LA COMBINACIÓN PERFECTA DE DESTREZA Y PROTECCIÓN; REFUERZO DE PALMA ARMortex Y MANGUITO EXTENDIDO DE NEOPRENO, RELLENO DE LA PALMA DE 2MM XRD, ALMOHADILLA DE IMPACTO DE 4MM XRD. DORSO: TEJIDO DE PUNTO 94% NYLON, 6% ELASTANO CON PROTECTOR DE NUDILLOS DE MATERIAL CAUCHO PLÁSTICO (TPR) EN ACORDEÓN Y PROTECTORES DE DEDOS DE PLÁSTICO TÉRMICO (TPR) CUENTA CON RELLENO DE ESPUMA DE EVA DE 6MM. CUENTA CON PANEL DE	\$1,225.00	\$36,750.00	\$5,880.00	\$42,630.00

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

			VENTILACIÓN ACOLCHADO DE POLIURETANO EN METACARPO. LADO DE LOS DEDOS CUERO SIMULADO 60% NYLON, 38% POLIURETANO, 2% CARBONO; TEJIDO DE PUNTO 96% NYLON, 4% ELASTANO. DORSO DEL PULGAR PIEL SINTÉTICA 60% NYLON, 38% POLIURETANO, 2% CARBONO; TEJIDO DE PUNTO 100% POLIÉSTER. FORRO: TRICOT 100% POLIÉSTER. CUENTA CON CORREA DE CAUCHO PLÁSTICO (TPR) EN LA MUÑECA PARA BRINDAR UN AJUSTE PRECISO, QUE CIERRA POR MEDIO DE CONTACTEL GANCHO Y FELPA. CON BIES ALREDEDOR DE LA MUÑECA; CUENTA CON GANCHO DE CINTA TIPO BUCLE DE NYLON TIRÓN PARA SUJECCIÓN DE GUANTES. -SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. -GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE. -TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO. -SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.				
44	8	PAR	RODILLERAS TÁCTICAS MARCA ROTHCO MODELO 1185 COLOR NEGRO. RODILLERAS TÁCTICAS FLEXIBLES DE PERFIL BAJO Y LIGERAS QUE OFRECEN UNA PROTECCIÓN DE COMBATE SUPERIOR. REVESTIDAS EN SU EXTERIOR POR NYLON, CON FORRO INTERIOR DE POLIÉSTER Y UNA CAPA INTERNA DE ESPUMA EVA DENSA DE 1/2" DE ESPESOR QUE AMORTIGUA LAS RODILLAS PARA ABSORBER LOS FUERTES IMPACTOS. CON BIES EN TODO EL CONTORNO DE LA RODILLERA. EN LA PARTE EXTERNA CUENTA CON UNA CONCHA DE MATERIAL POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA FLEXIBLE	\$940.00	\$7,520.00	\$1,203.20	\$8,723.20

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



COVIDI
SEGURIDAD Y EQUIPAMIENTO

		<p>DURADERA Y GRUESA QUE BRINDA PROTECCIÓN A LA RODILLA CONTRA EL TERRENO Y OTROS ELEMENTOS AGRESIVOS, FIJADO A LA BASE MEDIANTE 6 REMACHES. EN LA PARTE TRASERA CUENTA CON DOS CINTAS ELÁSTICAS UNA SUPERIOR Y UNA INFERIOR QUE SE AJUSTAN MEDIANTE CONTACTEL GANCHO FELPA A UN BROCHE DE PLÁSTICO MISMO QUE CIERRA CON UN CLIP EN LA PARTE OPUESTA DE LA RODILLERA. EL INTERIOR DE MALLA TRANSPIRABLE AUMENTA EL FLUJO DE AIRE PARA REGULAR LA TEMPERATURA. UNISEX.</p> <p>-SE PRESENTA CARTA DE DISTRIBUIDOR CONFORME A LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO.</p> <p>-GARANTÍA DE 365 DÍAS NATURALES CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA, FALLAS Y/O VICIOS OCULTOS, MISMA QUE ESTARÁ VIGENTE COMO MÍNIMO DURANTE 1 AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES AL ENTE REQUERENTE.</p> <p>-TIEMPO DE REPOSICIÓN / REPARACIÓN: 30 DÍAS NATURALES UNA VEZ NOTIFICADO EL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O CORREO ELECTRÓNICO.</p> <p>-SE PRESENTA MUESTRA FÍSICA PARA SU EVALUACIÓN.</p>			
					GRAN TOTAL: \$7,486,947.40

Condiciones de pago:	20 días posteriores a la presentación de impresión de CFDI y conforme a lo establecido en el apartado 3.3) de la "CONVOCATORIA" de esta licitación.	
Tiempo de entrega del bien:	60 días naturales, contados al siguiente día en que se notifique el fallo.	
Lugar de entrega del bien:	Partidas:	Lugar:
	1-2-5-7-8-11-12-13-14-16-21-30-42-43-44	Oficinas del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública. Ubicadas en Calle Los Conos No. 105, Ojocaliente I, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas.
	4-24-26	Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad del Estado, Av. Aguascalientes Ote. S/N Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes de 8:00 a 14:00 Horas.
	18-19-17	Oficinas de la Fiscalía General del Estado ubicadas en Avenida Héroe de Nacozari No. 201, Colonia La Purísima, C.P. 20259, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas
	29	Instalaciones del Instituto Estatal de Seguridad Pública de Aguascalientes (IESPA) ubicadas en Calle Los Conos No. 105, Ojocaliente INEGI, C.P. 20196, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas.

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com



	31-32	Oficinas de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado, Av. Aguascalientes Ote. S/N Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes de 8:00 a 14:00 Horas.
Garantía del bien:	365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos, con un tiempo de reposición de 30 días naturales una vez notificado vía telefónica y/o correo electrónico.	
Vigencia de la proposición:	El precio será fijo durante la vigencia del Contrato.	
Traslado y Empaque de los bienes	Traslado y empaque cuenta es por cuenta y riesgo de la empresa Conexión y Vigilancia por Dimensión S.A. de C.V.	

Bajo protesta de decir verdad

Firma

Emilio López García

Representante Legal de la empresa Conexión y Vigilancia por Dimensión S.A. de C.V.

CONEXIÓN Y VIGILANCIA POR DIMENSIÓN S.A. de C.V.

R.F.C. CVD170824KP6

EMILIANO ZAPATA # 125 CENTRO

45500 SAN PEDRO, TLAQUEPAQUE, JALISCO

(33) 3623 3016

e-mail: ventas@conexionyvigilancia.com

www.conexionyvigilancia.com

2000051

E
AK



ANEXO C
APARTADO 2.4) NUMERAL 2 DE LA CONVOCATORIA

Fecha 13 de junio de 2022
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA número DGAD-LEA-I024-2022

PART	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO IVA NO INCLUIDO	SUBTOTAL	I.V.A.	TOTAL	
1	75	PIEZA	<p>FORNITURA TÁCTICA: Fornitura táctica con varios accesorios, consta de: Fajilla 5.11, modelo 59505, en color negro. Composición en nylon balístico (poliamida) pre hormado de 1680D, con revestimiento de poliuretano de alta resistencia a la abrasión y al desgarre, hebilla plástica duraflex de uso rudo con cierre vertical. Cuenta con cinturón externo construido con doble capa de malla para durabilidad y resistencia, con panel interno para refuerzo del cinturón externo, parche tipo velcro hembra en cinturón externo que empata con el macho del cinturón interno sin hebilla, 4 presillas con doble sistema de retención, uno de parche tipo velcro y otro con botón de presión metálico PRYM para asegurar los cinturones externo e interno, nylon balístico al interior de ambos cinturones, externo e interno, revestimiento interno de resistencia al agua que repele la humedad, costura y acabado en hilos de nylon de 6 puntadas por pulgada, pespuntes de una y dos agujas a todo lo largo y sellado con temperatura para evitar su deshilache. Malla y parche tipo velcro sellados. Se ajusta el largo por medio de contactel. Con etiqueta informativa que contiene: Contenido de fibra, cuidado de la prenda, talla, país de origen. Incluye: Porta cargador doble marca MILFORT modelo Porta Proveedor V2, fabricado en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, de doble entrada y con solapas independientes que cierran por medio de broche a presión. Esta diseñado para cargadores de arma corta tamaño estándar. Con ranuras para drenado en la parte inferior. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraible o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo.</p> <p>Funda para arma de fuego marca MILFORT, ajuste bajo, para pistola modelo Glock, modelo beretta PX4, modelo beretta 92FS. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro. De extracción rápida. Cuenta con un botón de presión al frente en el mismo material con alma metálica, para asegurar el arma. Multiposición, con rotación de 45°.</p> <p>Porta esposas marca MILFORT, modelo porta esposas V2. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, tamaño estándar. Con capacidad para un juego de esposas. Cuenta con solapa que cierra por medio de broche a presión, permite sujetar las esposas con ajuste a su geometría. Con mecanismo de cierre y extracción rápida. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraible o fijo. Elaborado del mismo material del cuerpo. En la parte inferior, cuenta con ranuras para drenado.</p> <p>Porta radio marca YATLA, modelo estándar. El cuerpo está fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro conformado con base rígida con resorte a los lados para mayor sujeción. Cordón elástico. Cuenta con ojillo metálico para drenaje. Cuenta con broches metálicos de soporte. Su cierre es a base de remache a presión con punteras para mejor vista, color negro y con pasa cinto en la parte trasera.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <ol style="list-style-type: none"> ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL 	\$2,010.00	\$150,750.00	\$24,120.00	\$174,870.00	000052



		<p>MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;</p> <p>8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;</p> <p>9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es fabricante de los accesorios y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado de fajilla y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p>				
2	70	<p>PIEZA</p> <p>FORNITURA TÁCTICA: Fornitura táctica con varios accesorios, consta de: Fajilla 5.11, modelo 59505, en color negro. Composición en nylon balístico (poliamida) pre hormado de 1680D, con revestimiento de poliuretano de alta resistencia a la abrasión y al desgarre, hebilla plástica duraflex de uso rudo con cierre vertical. Cuenta con cinturón externo construido con doble capa de malla para durabilidad y resistencia, con panel interno para refuerzo del cinturón externo, parche tipo velcro hembra en cinturón externo que empaña con el macho del cinturón interno sin hebilla, 4 presillas con doble sistema de retención, uno de parche tipo velcro y otro con botón de presión metálico PRYM para asegurar los cinturones externo e interno, nylon balístico al interior de ambos cinturones, externo e interno, revestimiento interno de resistencia al agua que repele la humedad, costura y acabado en hilos de nylon de 6 puntadas por pulgada, pespuntes de una y dos agujas a todo lo largo y sellado con temperatura para evitar su deshilache. Malla y parche tipo velcro sellados. Se ajusta el largo por medio de contactel. Con etiqueta informativa que contiene: Contenido de fibra, cuidado de la prenda, talla, país de origen. Incluye: Porta cargador doble marca MILFORT modelo Porta Proveedor V2, fabricado en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, de doble entrada y con solapas independientes que cierran por medio de broche a presión. Esta diseñado para cargadores de arma corta tamaño estándar. Con ranuras para drenado en la parte inferior. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo.</p> <p>Funda para arma de fuego marca MILFORT, ajuste bajo, para pistola modelo Glock, modelo beretta PX4, modelo beretta 92FS. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro. De extracción rápida. Cuenta con un botón de presión al frente en el mismo material con alma metálica, para asegurar el arma. Multiposición, con rotación de 45°.</p> <p>Porta esposas marca MILFORT, modelo porta esposas V2. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, tamaño estándar. Con capacidad para un juego de esposas. Cuenta con solapa que cierra por medio de broche a presión, permite sujetar las esposas con ajuste a si geometría. Con mecanismo de cierre y extracción rápida. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo. Elaborado del mismo material del cuerpo. En la parte inferior, cuenta con ranuras para drenado.</p> <p>Porta radio marca YATLA, modelo estándar. El cuerpo está fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro conformado con base rígida con resorte a los lados para mayor sujeción. Cordón elástico. Cuenta con ojillo metálico para drenaje. Cuenta con broches metálicos de soporte. Su cierre es a base de remache a presión con punteras para mejor vista, color negro y con pasa cinto en la parte trasera.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <ol style="list-style-type: none"> ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A- 	\$2,010.00	\$140,700.00	\$22,512.00	\$163,212.00



3	36	PIEZA	<p>5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;</p> <p>8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;</p> <p>9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es fabricante de los accesorios y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado de fajilla y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p>				
			<p>CHALECO:</p> <p>Chaleco balístico Nivel IIIA con dos placas balísticas Nivel IV CBL. Chaleco antibalas nivel III marca PMT, modelo PMT-CBL-III-A, color negro, que incluye dos placas balísticas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17, color: negro; para uso exterior, nivel de protección III-A. Funda externa fabricada en nylon de alta resistencia de 600 Denniers (poliamida 100%) con tratamiento hidrófugo. Con puntos de ajuste que se componen de dos cintas de poliamida y pasa cinta en hombros mediante extensiones de la misma tela. Acolchados en interior, cierre doble de contactel y ganchos de liberación rápida. Con pestanas en la parte delantera de cada hombro de cinta 100% poliamida para colgar micrófono/radio. Cuenta con bolsillo al frente y espalda compatibles con placas balísticas 5" x 8" (12.70 cm x 20.32 cm), 8" x 10" (20.32 cm x 25.40 cm) y 10" x 12" (25.40 cm x 30.48 cm), las cuales cuentan con aberturas que cierran por medio de contactel gancho y felpa para insertar las placas balísticas. Cuenta con contactel felpa en pecho y espalda con la finalidad de colocar letreros o leyendas de acuerdo a las necesidades de la corporación. Incluye la leyenda en micrócordado según el Manual de Identidad del Sistema Nacional de Seguridad Pública. En la parte trasera exterior cuenta con sistema de correas "Hombre Caído" reforzada con sujetador termoplástico. Cuenta con sistema de correas molle en frente, espalda y laterales y sistema de ajuste de pasadores Back Tape con 4 ganchos de liberación rápida, que permite al usuario ajustar el chaleco al contorno. La parte interna de la funda lleva una malla espaciadora la cual es resistente y permite el paso de aire mismo que circula por convección. En la parte interna del chaleco lleva una faja elástica con contactel de gancho y felpa para mayor ajuste y permite soportar el peso de las placas. Garantía: 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos en uso normal.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100%- MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;</p>	\$19,499.00	\$701,964.00	\$112,314.24	\$814,278.24



8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;
9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;
10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.
12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.

Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". Incluye sistema de autentificación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. - transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm - número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para serialización automática de mensajes ndef. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. - Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Paneles balísticos: fabricados con fibras aramidicas plastificadas, cuenta con un sistema anti trauma, que reduce el trauma ocasionado por el impacto de los proyectiles. El área de protección de los paneles es pecho, espalda, costados y hombros, removibles para su aseo. Área de cobertura talla ch 0.27 m², m 0.29 m², g 0.32 m², xg 0.35 m² y grosor de 1 cm. Detiene impactos de arma de fuego para nivel de protección IIIA, de acuerdo a la norma de referencia NIJ-0101.06, es decir, calibres 357 SIG hasta una velocidad de 448 m/seg. y 0.44 MAGNUM SJHP a una velocidad 436 m/seg. Así como cualquier calibre inferior. Forro interno: los paneles están contenidos en un material textil elaborado en nylon de 200 deniers de una capa, herméticamente sellado con máquinas de alta frecuencia, para evitar filtraciones de agua. Garantía en paneles balísticos: 7 años.

Rendimiento balístico sobre nivel III-A (especial):

- 5.7 X 28,40 GR. FNH SS197SR
- 5.7 X 28,27 GR. FNH SS195LF
- 9MM,124 GR. LUGER + PGDHP
- 12 GAUGE, 1OZ. RIFLED SLUG

Placas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17 o similar, color: negro. 2 placas de aramida y cerámica con nivel de protección IV. Placa stand alone (resiste impactos para lo que fue diseñada sin requerir el chaleco), cuentan con protección anti esquirlas para protección del usuario. Con curva simple que se adaptan perfectamente al contorno del cuerpo y con esquinas redondeadas para mayor confort. Fabricadas en una sola pieza; una para el frente corte tirador y una para la espalda corte completo.

El forro de cada placa es de un solo material sellado, de nylon de 200 Denniers, poliurea resistente al agua, color negro. Dimensiones 10" x 12" espesor 1" para corte tirador peso máximo 7.5 libras, y para corte completo peso máximo 8.5 libras placa delantera y 8 libras placa trasera. Cuentan con la Certificación NIJ STD 0101.06, garantía en el material balístico 10 años. En su parte frontal (definida por el fabricante) lleva la leyenda "CARA DE ATAQUE" para que el usuario sepa la forma de insertar las placas; la parte posterior lleva la etiqueta de acuerdo a lo indicado en la norma NIJ STD 0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1

Cuenta con un rendimiento balístico sobre nivel IV (especial) de:
7.62X63 M2AP (NIJ IV)

000055



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



7.62X54R API B32
7.62X51 M61
7.62X39 API BZ
5.56X45 M855A1
5.56X45 M855(GREEN TIP)

Documentación.

1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CON TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. GARANTÍA DE 7 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN:
<HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM> Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.
4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.
5. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRE: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APPLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGURODORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APlican PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.
7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURODORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
8. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL A TRAVÉS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN S.C., DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y LA MECÁNICA DE CÁLCULO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN, ACREDITACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL, TRATÁNDOSE DE PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE CARÁCTER NACIONAL PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 14 DE OCTUBRE DE 2010. EL CUAL LLEVA LA MARCA DE FABRICANTE Y LA CLAVE DEL PRODUCTO.
9. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
10. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO.
11. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016
12. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARÍA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.
13. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.
14. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
15. CERTIFICADO QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECIFICAMENTE PARA CHALECO ANTIBALAS Y PLACA BALÍSTICAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.
16. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO

000056

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



		<p>4.1.5.1.1</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Garantía: Chaleco balístico Nivel III-A. garantía de 7 años en funcionamiento balístico; para los forros funda y exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos. Placa balística Nivel IV, garantía de 10 años en funcionamiento balístico.</p> <p>Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado. Tiempo de reparación: No aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>				
4	882	<p>FORNITURA TÁCTICA: Fornitura táctica con varios accesorios, consta de: Fajilla 5.11, modelo 59505, en color negro. Composición en nylon balístico (poliamida) pre hormado de 1680D, con revestimiento de poliuretano de alta resistencia a la abrasión y al desgarre, hebilla plástica duraflex de uso rudo con cierre vertical. Cuenta con cinturón externo construido con doble capa de malla para durabilidad y resistencia, con panel interno para refuerzo del cinturón externo, parche tipo velcro hembra en cinturón externo que empaña con el macho del cinturón interno sin hebilla, 4 presillas con doble sistema de retención, uno de parche tipo velcro y otro con botón de presión metálico PRYM para asegurar los cinturones externo e interno, nylon balístico al interior de ambos cinturones, externo e interno, revestimiento interno de resistencia al agua que repele la humedad, costura y acabado en hilos de nylon de 6 puntadas por pulgada, pespunte de una y dos agujas a todo lo largo y sellado con temperatura para evitar su deshilache. Malla y parche tipo velcro sellados. Se ajusta el largo por medio de contactel. Con etiqueta informativa que contiene: Contenido de fibra, cuidado de la prenda, talla, país de origen. Incluye: Porta cargador doble marca MILFORT modelo Porta Proveedor V2, fabricado en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, de doble entrada y con solapas independientes que cierran por medio de broche a presión. Esta diseñado para cargadores de arma corta tamaño estándar. Con ranuras para drenado en la parte inferior. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo.</p> <p>Funda para arma de fuego marca MILFORT, ajuste bajo, para pistola modelo Glock, modelo beretta PX4, modelo beretta 92FS. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro. De extracción rápida. Cuenta con un botón de presión al frente en el mismo material con alma metálica, para asegurar el arma. Multiposición, con rotación de 45°.</p> <p>Porta esposas marca MILFORT, modelo porta esposas V2. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, tamaño estándar. Con capacidad para un juego de esposas. Cuenta con solapa que cierra por medio de broche a presión, permite sujetar las esposas con ajuste a sí geométrica. Con mecanismo de cierre y extracción rápida. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo. Elaborado del mismo material del cuerpo. En la parte inferior, cuenta con ranuras para drenado.</p> <p>Porta radio marca YATLA, modelo estándar. El cuerpo está fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro conformado con base rígida con resorte a los lados para mayor sujeción. Cordón elástico. Cuenta con ojillo metálico para drenaje. Cuenta con broches metálicos de soporte. Su cierre es a base de remache a presión con punteras para mejor vista, color negro y con pasa cinto en la parte trasera.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <ol style="list-style-type: none"> ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTES A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 	\$2,010.00	\$1,772,820.00	\$283,651.20	\$2,056,471.20

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



YATLA®



YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



6	14	PIEZA	<p>VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019</p> <p>7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;</p> <p>8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;</p> <p>9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019</p> <p>12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es fabricante de los accesorios y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado de fajilla y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p>				
			<p>CHALECO:</p> <p>Chaleco balístico Nivel IIIA con dos placas balísticas Nivel IV CBL. Chaleco antibalas nivel IIIA marca PMT, modelo PMT-CBL-III-A, color negro, que incluye dos placas balísticas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17, color: negro; para uso exterior, nivel de protección III-A. Funda externa fabricada en nylón de alta resistencia de 600 Deniers (poliamida 100%) con tratamiento hidrófugo. Con puntos de ajuste que se componen de dos cintas de poliamida y pasa cinta en hombros mediante extensiones de la misma tela. Acolchados en interior, cierre doble de contactel y ganchos de liberación rápida. Con pestanas en la parte delantera de cada hombro de cinta 100% poliamida para colgar micrófono/radio. Cuenta con bolsillo al frente y espalda compatibles con placas balísticas 5"x 8" (12.70 cm x 20.32 cm), 8" x 10" (20.32 cm x 25.40 cm) y 10" x 12" (25.40 cm x 30.48 cm), las cuales cuentan con aberturas que cierran por medio de contactel gancho y felpa para insertar las placas balísticas. Cuenta con contactel felpa en pecho y espalda con la finalidad de colocar letreros o leyendas de acuerdo a las necesidades de la corporación. Incluye la leyenda en microbordeado según el Manual de Identidad del Sistema Nacional de Seguridad Pública. En la parte trasera exterior cuenta con sistema de correas "Hombre Caído" reforzada con sujetador termoplástico. Cuenta con sistema de correas molle en frente, espalda y laterales y sistema de ajuste de pasadores Back Tape con 4 ganchos de liberación rápida, que permite al usuario ajustar el chaleco al contorno. La parte interna de la funda lleva una malla espaciadora la cual es resistente y permite el paso de aire mismo que circula por convección. En la parte interna del chaleco lleva una faja elástica con contactel de gancho y felpa para mayor ajuste y permite soportar el peso de las placas. Garantía: 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos en uso normal.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100%- MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p>	\$19,499.00	\$272,986.00	\$43,677.76	\$316,663.76



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;
10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.
12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.

Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". Incluye sistema de autenticación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. - transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm - número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para serialización automática de mensajes ndef. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. - Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usuaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Paneles balísticos: fabricados con fibras aramidicas plastificadas, cuenta con un sistema anti trauma, que reduce el trauma ocasionado por el impacto de los proyectiles. El área de protección de los paneles es pecho, espalda, costados y hombros, removibles para su aseo. Área de cobertura talla ch 0.27 m², m 0.29 m², g 0.32 m², xg 0.35 m² y grosor de 1 cm. Detiene impactos de arma de fuego para nivel de protección IIIA, de acuerdo a la norma de referencia NIJ-0101.06, es decir, calibres 357 SIG hasta una velocidad de 448 m/seg. y 0.44 MAGNUM SJHP a una velocidad 436 m/seg. Así como cualquier calibre inferior. Forro interno: los paneles están contenidos en un material textil elaborado en nylon de 200 dennes de una capa, herméticamente sellado con máquinas de alta frecuencia, para evitar filtraciones de agua. Garantía en paneles balísticos: 7 años.

Rendimiento balístico sobre nivel III-A (especial):

- 5.7 X 28,40 GR. FNH SS197SR
- 5.7 X 28,27 GR. FNH SS195LF
- 9MM,124 GR. LUGER + PGDHP
- 12 GAUGE, 1OZ. RIFLED SLUG

Placas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17 o similar, color: negro. 2 placas de aramida y cerámica con nivel de protección IV. Placa stand alone (resiste impactos para lo que fue diseñada sin requerir el chaleco), cuentan con protección anti esquirlas para protección del usuario. Con curva simple que se adaptan perfectamente al contorno del cuerpo y con equinas redondeadas para mayor confort. Fabricadas en una sola pieza; una para el frente corte tirador y una para la espalda corte completo.

El forro de cada placa es de un solo material sellado, de nylon de 200 Denniers, poliurea resistente al agua, color negro. Dimensiones 10" x 12" espesor 1" para corte tirador peso máximo 7.5 libras, y para corte completo peso máximo 8.5 libras placa delantera y 8 libras placa trasera. Cuentan con la Certificación NIJ STD 0101.06, garantía en el material balístico 10 años. En su parte frontal (definida por el fabricante) lleva la leyenda "CARA DE ATAQUE" para que el usuario sepa la forma de insertar las placas; la parte posterior lleva la etiqueta de acuerdo a lo indicado en la norma NIJ STD 0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1

Cuenta con un rendimiento balístico sobre nivel IV (especial) de:

- 7.62X63 M2AP (NIJ IV)
- 7.62X54R API B32
- 7.62X51 M61

000060

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



7.62X39 API BZ
5.56X45 M855A1
5.56X45 M855(GREEN TIP)

Documentación.

1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CON TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. GARANTÍA DE 7 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN:
<HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM> Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.
4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VÍCOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.
5. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRE: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGUARADORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APlicAN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.
7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGUARADORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
8. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL A TRAVÉS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN S.C., DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y LA MECÁNICA DE CÁLCULO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN, ACREDITACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL, TRATÁNDOSE DE PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE CARÁCTER NACIONAL PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 14 DE OCTUBRE DE 2010, EL CUAL LLEVA LA MARCA DE FABRICANTE Y LA CLAVE DEL PRODUCTO.
9. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
10. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGUARMENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO.
11. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016
12. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.
13. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.
14. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
15. CERTIFICADO QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECÍFICAMENTE PARA CHALECO ANTIBALAS Y PLACA BALÍSTICAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGUARMENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.
16. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1

000061



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



			<p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Garantía: Chaleco balístico Nivel III-A, garantía de 7 años en funcionamiento balístico; para los forros funda y exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos. Placa balística Nivel IV, garantía de 10 años en funcionamiento balístico.</p> <p>Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado. Tiempo de reparación: No aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>				
7	20	PIEZA	<p>LÁMPARA:</p> <p>Lámpara táctica marca Streamlight, modelo 88085. Lámpara fabricada de aluminio de multílíquido de 1.000 lúmenes, color negro. Cuenta con sistema completo recargable que incluye una batería USB (modelo 18650) con un puerto de carga; una funda de nylon. Con interruptor en la parte trasera de encendido y apagado, el cual ayuda a la elección de tres programas seleccionables por el usuario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) alto / estroboscópico / bajo. 2) alto solamente. 3) bajo / medio / alto. <p>Especificaciones técnicas: cuenta con lente y led de salida: alto para la iluminación máxima: 1,000 lúmenes; 330 m de haz; funciona 1.5 horas; 27.100 candelas medio para luz brillante y mayor tiempo de ejecución: 400 lúmenes; haz de 200 m; funciona 3.5 horas; 10.000 candelas bajo para un tiempo de ejecución prolongado: 65 lúmenes; haz de 80 m; funciona 23 horas; 1,600 candelas strobe para señalizar o desorientar: funciona 3.25 horas construcción de aluminio anodizado durable; clip de bolsillo irrompible, IPX7 resistente al agua a 1 m durante 30 minutos, prueba resistencia al impacto de 2 m cabeza antivuelco 5.43 in. (13.8 cm); 6.2 oz (176 g).</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición / reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo electrónico.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$3,149.00	\$62,980.00	\$10,076.80	\$73,056.80
8	40	PIEZA	<p>FORNITURA TÁCTICA:</p> <p>Fornitura táctica con varios accesorios, consta de: Fajilla 5.11, modelo 59505, en color negro. Composición en nylon balístico (poliamida) pre hormado de 1680D, con revestimiento de poliuretano de alta resistencia a la abrasión y al desgarre, hebilla plástica duraflex de uso rudo con cierre vertical. Cuenta con cinturón externo construido con doble capa de malla para durabilidad y resistencia, con panel interno para refuerzo del cinturón externo, parche tipo velcro hembra en cinturón externo que empaña con el macho del cinturón interno sin hebilla, 4 presillas con doble sistema de retención, uno de parche tipo velcro y otro con botón de presión metálico PRYM para asegurar los cinturones externo e interno, nylon balístico al interior de ambos cinturones, externo e interno, revestimiento interno de resistencia al agua que repele la humedad, costura y acabado en hilos de nylon de 6 puntadas por pulgada, pespuntes de una y dos agujas a todo lo largo y sellado con temperatura para evitar su deshilache. Malla y parche tipo velcro sellados. Se ajusta el largo por medio de contactel. Con etiqueta informativa que contiene: Contenido de fibra, cuidado de la prenda, talla, país de origen. Incluye: Porta cargador doble marca MILFORT modelo Porta Proveedor V2, fabricado en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, de doble entrada y con solapas independientes que cierran por medio de broche a presión. Esta diseñado para cargadores de arma corta tamaño estándar. Con ranuras para drenado en la parte inferior. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo.</p> <p>Funda para arma de fuego marca MILFORT, ajuste bajo, para pistola modelo Glock, modelo beretta PX4, modelo beretta 92FS. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro. De extracción rápida. Cuenta con un botón de presión al frente en el mismo material con alma metálica, para asegurar el arma. Multiposición, con rotación de 45°.</p> <p>Porta esposas marca MILFORT, modelo porta esposas V2. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, tamaño estándar. Con capacidad para un juego de esposas. Cuenta con solapa que cierra por medio de broche a presión, permite sujetar las esposas con ajuste a si geometría. Con mecanismo de cierre y extracción rápida. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo. Elaborado del mismo material del cuerpo. En la parte inferior, cuenta con ranuras para drenado.</p>	\$2,010.00	\$80,400.00	\$12,864.00	\$93,264.00

000062

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



Porta radio marca YATLA, modelo estándar. El cuerpo está fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro conformado con base rígida con resorte a los lados para mayor sujeción. Cordon elástico. Cuenta con ojillo metálico para drenaje. Cuenta con broches metálicos de soporte. Su cierre es a base de remache a presión con punteras para mejor vista, color negro y con pasa cinto en la parte trasera.

Cumple con las siguientes normas:

1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;
3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;
4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;
5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;
6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019
7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;
8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;
9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;
10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;
11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.

YATLA S.A. DE C.V es fabricante de los accesorios y presenta carta conforme a lo solicitado.

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado de fajilla y presenta carta conforme a lo solicitado.

Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.

CASCO:

Casco balístico nivel III-A marca Armor Life, modelo FAST, tipo PASH: con diseño ACH, color negro, fabricado con fibras aramídicas, arnés de nylon y hule neopreno. Tornillos de acero galvanizado stainless steel. Con 4 puntos de soporte, suspensión estándar en el mentón, hebilla de seguridad reforzada poliamida, tipo samsonite de fácil liberación con cintas ajustables y un sistema de amortiguamiento circular a base de neopreno y soporte anterior y frontal (mentón), que permite la instalación de sistemas de comunicación, división y otros accesorios. Cuenta con sistema de ajuste modular para distintos tamaños de cabeza, el ajuste se pueda realizar con una mano y de forma fácil. Todos los accesorios se fijan al casco con pernos de grado balístico. El sistema de casco brinda protección contra la fragmentación de 1,1 g/17 gr FSP V50 > 670 m/s. Cuenta con resistencia a la penetración contra amenazas nivel 3 probadas conforme a la norma NIJ-0106.01 (Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos de América) y brinda protección contra impactos múltiples de baja velocidad en distintas condiciones (calor, frío y temperatura ambiente) al limitar la desaceleración de la cabeza a 150 grados ante impactos a 10 pies/s de acuerdo con los protocolos de fragmentación para cascos de combate avanzados de las fuerzas armadas de EE.UU. El casco está terminado con pintura resistente y acabado rugoso, la orilla se cierra con labio de goma de alta resistencia al color del casco.

Documentación: prueba de laboratorio conforme a la norma NIJ-0106.01, realizada por un laboratorio certificado por la NIJ (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE) en inglés y traducida al español por un perito certificado. - póliza de seguro de responsabilidad civil por un monto de \$20,000,000.00 (veinte millones) de dólares americanos por evento contratada por el fabricante. - carta de no siniestros de aseguradora, por parte de la aseguradora, de 7 años a la fecha, en original y a nombre del fabricante.

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.

\$7,890.00 \$94,680.00 \$15,148.80 \$109,828.80

000063

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



		<p>Garantía: 5 años en su calidad balística y 2 años en accesorios contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado vía telefónica y/o correo electrónico.</p> <p>Tiempo de reparación: no aplica debido a que la prenda se repondrá al 100%.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>				
10	19	<p>CHALECO: Chaleco balístico Nivel IIIA con dos placas balísticas Nivel IV CBL. Chaleco antibalas nivel IIIA marca PMT, modelo PMT-CBL-III-A, color negro, que incluye dos placas balísticas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17, color: negro; para uso exterior, nivel de protección III-A. Funda externa fabricada en nylon de alta resistencia de 600 Deniers (poliamida 100%) con tratamiento hidrófugo. Con puntos de ajuste que se componen de dos cintas de poliamida y pasa cinta en hombros mediante extensiones de la misma tela. Acolchados en interior, cierre doble de contactel y ganchos de liberación rápida. Con pestanas en la parte delantera de cada hombro de cinta 100% poliamida para colgar micrófono/radio. Cuenta con bolsillo al frente y espalda compatibles con placas balísticas 5"x 8" (12.70 cm x 20.32 cm), 8" x 10" (20.32 cm x 25.40 cm) y 10" x 12" (25.40 cm x 30.48 cm), las cuales cuentan con aberturas que cierran por medio de contactel gancho y felpa para insertar las placas balísticas. Cuenta con contactel felpa en pecho y espalda con la finalidad de colocar letreros o leyendas de acuerdo a las necesidades de la corporación. Incluye la leyenda en microbordado según el Manual de Identidad del Sistema Nacional de Seguridad Pública. En la parte trasera exterior cuenta con sistema de correas "Hombre Caído" reforzada con sujetador termoplástico. Cuenta con sistema de correas molle en frente, espalda y laterales y sistema de ajuste de pasadores Back Tape con 4 ganchos de liberación rápida, que permite al usuario ajustar el chaleco al contorno. La parte interna de la funda lleva una malla espaciadora la cual es resistente y permite el paso de aire mismo que circula por convección. En la parte interna del chaleco lleva una faja elástica con contactel de gancho y felpa para mayor ajuste y permite soportar el peso de las placas. Garantía: 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos en uso normal.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100%- MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. 12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012. <p>Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". Incluye sistema de autenticación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. - transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm - número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para</p>	\$19,499.00	\$370,481.00	\$59,276.96	\$429,757.96

000064

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



serialización automática de mensajes nfc. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. - Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usuaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Paneles balísticos: fabricados con fibras aramidicas plastificadas, cuenta con un sistema anti trauma, que reduce el trauma ocasionado por el impacto de los proyectiles. El área de protección de los paneles es pecho, espalda, costados y hombros, removibles para su aseo. Área de cobertura talla ch 0.27 m², m 0.29 m², g 0.32 m², xg 0.35 m² y grosor de 1 cm. Detiene impactos de arma de fuego para nivel de protección IIIA, de acuerdo a la norma de referencia NIJ-0101.06, es decir, calibres 357 SIG hasta una velocidad de 448 m/seg. y 0.44 MAGNUM SJHP a una velocidad 436 m/seg. Así como cualquier calibre inferior. Forro interno: los paneles están contenidos en un material textil elaborado en nylon de 200 denehers de una capa, herméticamente sellado con máquinas de alta frecuencia, para evitar filtraciones de agua. Garantía en paneles balísticos: 7 años.

Rendimiento balístico sobre nivel III-A (especial):

- 5.7 X 28,40 GR. FNH SS197SR
- 5.7 X 28,27 GR. FNH SS195LF
- 9MM,124 GR. LUGER + PGDHP
- 12 GAUGE, 1OZ. RIFLED SLUG

Placas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17 o similar, color: negro. 2 placas de aramida y cerámica con nivel de protección IV. Placa stand alone (resiste impactos para lo que fue diseñada sin requerir el chaleco), cuentan con protección anti esquivarlas para protección del usuario. Con curva simple que se adaptan perfectamente al contorno del cuerpo y con equinas redondeadas para mayor confort. Fabricadas en una sola pieza; una para el frente corte tirador y una para la espalda corte completo.

El forro de cada placa es de un solo material sellado, de nylon de 200 Denniers, poliurea resistente al agua, color negro. Dimensiones 10" x 12" espesor 1" para corte tirador peso máximo 7.5 libras, y para corte completo peso máximo 8.5 libras placa delantera y 8 libras placa trasera. Cuentan con la Certificación NIJ STD 0101.06, garantía en el material balístico 10 años. En su parte frontal (definida por el fabricante) lleva la leyenda "CARA DE ATAQUE" para que el usuario sepa la forma de insertar las placas; la parte posterior lleva la etiqueta de acuerdo a lo indicado en la norma NIJ STD 0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1

Cuenta con un rendimiento balístico sobre nivel IV (especial) de:

- 7.62X63 M2AP (NIJ IV)
- 7.62X54R API B32
- 7.62X51 M61
- 7.62X39 API BZ
- 5.56X45 M855A1
- 5.56X45 M855(GREEN TIP)

Documentación.

1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CON TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. GARANTÍA DE 7 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN: [HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM](http://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM) Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.
4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.

000065



5. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRE: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGURADORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLICAN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.
7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURADORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
8. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL A TRAVÉS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN S.C., DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y LA MECÁNICA DE CÁLCULO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN, ACREDITACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL, TRATÁNDOSE DE PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE CARÁCTER NACIONAL PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 14 DE OCTUBRE DE 2010. EL CUAL LLEVA LA MARCA DE FABRICANTE Y LA CLAVE DEL PRODUCTO.
9. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
10. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO.
11. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016
12. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.
13. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.
14. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
15. CERTIFICADO QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECÍFICAMENTE PARA CHALECO ANTIBALAS Y PLACA BALÍSTICAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.
16. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.

Garantía: Chaleco balístico Nivel III-A, garantía de 7 años en funcionamiento balístico; para los forros funda y exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos. Placa balística Nivel IV, garantía de 10 años en funcionamiento balístico.

Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado. Tiempo de reparación: No aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.

Se presenta muestra física para su evaluación.

CODERA:			\$649.00	\$7,788.00	\$1,246.08	\$9,034.08
11	12	PIEZA				
			Coderas tácticas marca Rothco, modelo 1186, color negro. Coderas tácticas flexibles de perfil bajo y ligeras que ofrecen una protección de combate superior. Revestida en su exterior por nylon, con forro interior de poliéster y una capa interna de espuma EVA densa de 1/2" de espesor que amortigua los codos para absorber los fuertes impactos. Con bies en todo el contorno de la coderas. En la parte externa cuenta con una concha de material poliamida termoplástica flexible duradera y gruesa que brinda protección al codo contra el terreno y otros elementos agresivos, fijado a la base mediante 6 remaches. En la parte trasera cuenta con dos cintas elásticas una superior y una inferior que se ajustan mediante contacto gancho felpa a un broche de plástico mismo que cierra en la parte opuesta de la coderas. El interior es de malla transpirable que aumenta el flujo de aire.			

000066



			aire para regular la temperatura. Unisex.				
			YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.				
			Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.				
			Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.				
			Se presenta muestra física para su evaluación.				
12	12	PIEZA	GOOGLE TÁCTICO: Google táctico marca ESS, modelo XTO, color gris. Gafas de alto rendimiento estilo montañista fabricado en plástico de uso rudo con medidas de 23.5 cm de largo x 9 cm de ancho. Resiste hasta 350°F. Todos los componentes del google son resistentes al calor y las llamas. Con sistema ajustable de ventilación, antineblia y sistema de filtración, se compone de espuma de poliuretano reticulada de alta densidad con espesor de 2 cm, los cuales filtran la entrada humo y partículas de aire. Lentes de policarbonato intercambiables de alto impacto con medidas de 19 cm de largo x 8.5 cm de altura. Y 2,6 mm de grosor. Eliminan la niebla en el interior y evitan los rasguños en el exterior. Óptica sin distorsión y protección 100% de uva/uvb. Cuenta con protección balística, resistentes a anti esquirlas. El marco espacioso permite llevar lentes graduados en caso de que el usuario los utilice. Amplio campo de visión. Perfil bajo para ser utilizados con sistema de visión nocturna. En cada extremo cuenta con clips móviles de pivotе silencioso; hebilla de ajuste rápido en correa envolvente de 1 pieza con 2 lengüetas de contactel felpa y gancho para asegurar la correa a cualquier tipo de casco. Sistema de liberación rápida. Sistema speed – clip que se adapta a todos los cascos, y facilita el rápido ajuste de la correa, incluso con guantes puestos. El extremo de la correa gira para una compatibilidad óptima con el casco. Incluye bolsa para traslado.	\$1,899.00	\$22,788.00	\$3,646.08	\$26,434.08
			YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.				
			Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.				
			Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.				
			Se presenta muestra física para su evaluación.				
13	12	PAR	GUANTE TÁCTICO: Guante táctico marca Mechanix Wear, modelo M-PACT, color negro. Cuenta con las siguientes composiciones: palma: piel sintética 60% nylon, 38% poliuretano, 2% carbono; tejido de goma sintética 100% cloruro de polivinilo y polietileno, con refuerzo interno en la punta de los dedos y cuero sintético con capacidad para pantalla táctil de 0.8 mm que proporciona la combinación perfecta de destreza y protección; refuerzo de palma ARMORTEX y manguito extendido de neopreno, relleno de la palma de 2mm XRD, almohadilla de impacto de 4mm XRD. Dorso: tejido de punto 94% nylon, 6% elastano con protector de nudillos de material caucho plástico (TPR) en acordeón y protectores de dedos de plástico térmico (TPR) cuenta con relleno de espuma de EVA de 6mm. Cuenta con panel de ventilación acolchado de poliuretano en metacarpo. Lado de los dedos cuero simulado 60% nylon, 38% poliuretano, 2% carbono; tejido de punto 96% nylon, 4% elastano. Dorso del pulgar piel sintética 60% nylon, 38% poliuretano, 2% carbono; tejido de punto 100% poliéster. Forro: tricot 100% poliéster. Cuenta con correa de caucho plástico (TPR) en la muñeca para brindar un ajuste preciso, que cierre por medio de contactel gancho y felpa. Con bies alrededor de la muñeca; cuenta con gancho de cinta tipo bucle de nylon tirón para sujeción de guantes.	\$1,189.00	\$14,268.00	\$2,282.88	\$16,550.88
			YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.				
			Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.				
			Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.				
			Se presenta muestra física para su evaluación.				
14	12	PAR	RODILLERA TÁCTICA: Rodilleras tácticas marca Rothco, modelo 1185, color negro. Rodilleras tácticas flexibles de perfil bajo y ligeras que ofrecen una protección de combate superior. Revestidas en su exterior por nylon, con forro interior de poliéster y una capa interna de espuma EVA densa de 1/2" de espesor que amortigua las rodillas para absorber los fuertes impactos. Con bies en todo el contorno de la rodillera. En la parte externa cuenta con una concha de material poliamida termoplástica flexible duradera y gruesa que brinda protección a la rodilla contra el terreno y otros elementos agresivos, fijado a la base mediante 6 remaches. En la parte trasera cuenta con dos cintas elásticas una superior y una inferior	\$650.00	\$7,800.00	\$1,248.00	\$9,048.00
							000067



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



		<p>que se ajustan mediante contactel gancho felpa a un broche de plástico mismo que cierra con un clip en la parte opuesta de la rodillera. El interior de malla transpirable aumenta el flujo de aire para regular la temperatura. Unisex.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>				
15	17	<p>CHALECO: Chaleco balístico Nivel IIIA con dos placas balísticas Nivel IV CBL. Chaleco antibalas nivel IIIA marca PMT, modelo PMT-CBL-III-A, color negro, que incluye dos placas balísticas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17, color: negro; para uso exterior, nivel de protección III-A. Funda externa fabricada en nylon de alta resistencia de 600 Deniers (poliamida 100%) con tratamiento hidrófugo. Con puntos de ajuste que se componen de dos cintas de poliamida y pasa cinta en hombros mediante extensiones de la misma tela. Acolchados en interior, cierre doble de contactel y ganchos de liberación rápida. Con pestanas en la parte delantera de cada hombro de cinta 100% poliamida para colgar micrófono/radio. Cuenta con bolísono al frente y espalda compatibles con placas balísticas 5"x 8" (12.70 cm x 20.32 cm), 8" x 10" (20.32 cm x 25.40 cm) y 10" x 12" (25.40 cm x 30.48 cm), las cuales cuentan con aberturas que cierran por medio de contactel gancho y felpa para insertar las placas balísticas. Cuenta con contactel felpa en pecho y espalda con la finalidad de colocar letreros o leyendas de acuerdo a las necesidades de la corporación. Incluye la leyenda en microbordado según el Manual de Identidad del Sistema Nacional de Seguridad Pública. En la parte trasera exterior cuenta con sistema de correas "Hombre Caído" reforzada con sujetador termoplástico. Cuenta con sistema de correas molle en frente, espalda y laterales y sistema de ajuste de pasadores Back Tape con 4 ganchos de liberación rápida, que permite al usuario ajustar el chaleco al contorno. La parte interna de la funda lleva una malla espaciadora la cual es resistente y permite el paso de aire mismo que circula por convección. En la parte interna del chaleco lleva una faja elástica con contactel de gancho y felpa para mayor ajuste y permite soportar el peso de las placas. Garantía: 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos en uso normal.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <p>1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100%- MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;</p> <p>2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;</p> <p>3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;</p> <p>4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;</p> <p>5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAJAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;</p> <p>6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019</p> <p>7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;</p> <p>8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;</p> <p>9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;</p> <p>10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019</p> <p>11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.</p> <p>12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.</p> <p>Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". Incluye sistema de autentificación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con</p>	\$19,499.00	\$331,483.00	\$53,037.28	\$384,520.28

000068

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. - transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm - número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para serialización automática de mensajes ndef. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. - Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usuaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Paneles balísticos: fabricados con fibras aramídicas plastificadas, cuenta con un sistema anti trauma, que reduce el trauma ocasionado por el impacto de los proyectiles. El área de protección de los paneles es pecho, espalda, costados y hombros, removibles para su aseo. Área de cobertura talla ch 0.27 m², m 0.29 m², g 0.32 m², xg 0.35 m² y grosor de 1 cm. Detiene impactos de arma de fuego para nivel de protección IIIA, de acuerdo a la norma de referencia NIJ-0101.06, es decir, calibres 357 SIG hasta una velocidad de 448 m/seg. y 0.44 MAGNUM SJHP a una velocidad 436 m/seg. Así como cualquier calibre inferior. Forro interno: los paneles están contenidos en un material textil elaborado en nylon de 200 deniers de una capa, herméticamente sellado con máquinas de alta frecuencia, para evitar filtraciones de agua. Garantía en paneles balísticos: 7 años.

Rendimiento balístico sobre nivel III-A (especial):

- 5.7 X 28,40 GR. FNH SS197SR
- 5.7 X 28,27 GR. FNH SS195LF
- 9MM,124 GR. LUGER + PGDH
- 12 GAUGE, 1OZ. RIFLED SLUG

Placas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17 o similar, color: negro. 2 placas de aramida y cerámica con nivel de protección IV. Placa stand alone (resiste impactos para lo que fue diseñada sin requerir el chaleco), cuentan con protección anti esquirlas para protección del usuario. Con curva simple que se adaptan perfectamente al contorno del cuerpo y con equinas redondeadas para mayor confort. Fabricadas en una sola pieza; una para el frente corte tirador y una para la espalda corte completo.

El forro de cada placa es de un solo material sellado, de nylon de 200 Denniers, poliurea resistente al agua, color negro. Dimensiones 10" x 12" espesor 1" para corte tirador peso máximo 7.5 libras, y para corte completo peso máximo 8.5 libras placa delantera y 8 libras placa trasera. Cuentan con la Certificación NIJ STD 0101.06, garantía en el material balístico 10 años. En su parte frontal (definida por el fabricante) lleva la leyenda "CARA DE ATAQUE" para que el usuario sepa la forma de insertar las placas; la parte posterior lleva la etiqueta de acuerdo a lo indicado en la norma NIJ STD 0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1

Cuenta con un rendimiento balístico sobre nivel IV (especial) de:

- 7.62X63 M2AP (NIJ IV)
- 7.62X54R API B32
- 7.62X51 M61
- 7.62X39 API BZ
- 5.56X45 M855A1
- 5.56X45 M855(GREEN TIP)

Documentación.

1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL, POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CON TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. GARANTÍA DE 7 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN:

700069

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY- ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.

4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.
5. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRE: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGUARADORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLICAN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.
7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGUARADORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
8. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL A TRAVÉS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN S.C., DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y LA MECÁNICA DE CÁLCULO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN, ACREDITACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL, TRATÁNDOSE DE PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE CARÁCTER NACIONAL PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 14 DE OCTUBRE DE 2010. EL CUAL LLEVA LA MARCA DE FABRICANTE Y LA CLAVE DEL PRODUCTO.
9. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
10. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGUARAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO.
11. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016
12. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.
13. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.
14. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
15. CERTIFICADO QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECÍFICAMENTE PARA CHALECO ANTIBALAS Y PLACA BALÍSTICAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGUARAMIENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.
16. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.

Garantía: Chaleco balístico Nivel III-A. garantía de 7 años en funcionamiento balístico; para los forros funda y exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos. Placa balística Nivel IV, garantía de 10 años en funcionamiento balístico.

Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado. Tiempo de reparación: No aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.

Se presenta muestra física para su evaluación.

16	10	PIEZA	CANDADO DE MANO: Candado de mano metálico marca S&W, modelo 100, fabricado en acero al carbono con acabado níquel satinado, antireflejantes. Resistentes a la corrosión. Incluye un juego de 2 llaves metálicas, con espesor del arillo de la llave de 3.5 mm y con una longitud total de 45 mm. Cuenta con las siguientes dimensiones: la apertura de la muñeca tiene una distancia de 5.1 cm, la primera muesca dentro del perímetro de 20 mm, la última muesca	\$1,119.00	\$11,190.00	\$1,790.40	\$12,980.40
----	----	-------	--	------------	-------------	------------	-------------

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

000070



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



			dentro del perímetro de 15 mm, perímetro interior más ajustado 4.6 cm, distancia entre espesas 5.0 cm, longitud total máxima 22.5 cm, peso total 290 gr, cuenta con 21 posiciones de bloqueo y 20 trinquetes. Los aros de sujeción están unidos por medio de dos eslabones del mismo material. Espesor del marco 9.35 mm, espesor del aro interior de seguridad 3.6 mm.				
			<p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>				
17	4	PIEZA	<p>CASCO: Casco balístico nivel III-A marca Armor Life, modelo FAST, tipo PASH: con diseño ACH, color negro, fabricado con fibras aramídicas, arnés de nylon y hule neopreno. Tornillos de acero galvanizado stainless steel. Con 4 puntos de soporte, suspensión estándar en el mentón, hebilla de seguridad reforzada poliamida, tipo samsonite de fácil liberación con cintas ajustables y un sistema de amortiguamiento circular a base de neopreno y soporte anterior y frontal (mentón), que permite la instalación de sistemas de comunicación, división y otros accesorios. Cuenta con sistema de ajuste modular para distintos tamaños de cabeza el ajuste se pueda realizar con una mano y de forma fácil. Todos los accesorios se fijan al casco con pernos de grado balístico. El sistema de casco brinda protección contra la fragmentación de 1,1 g/17 gr FSP V50 > 670 m/s. Cuenta con resistencia a la penetración contra amenazas nivel 3 probadas conforme a la norma NIJ-0106.01 (Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos de América) y brinda protección contra impactos múltiples de baja velocidad en distintas condiciones (calor, frío y temperatura ambiente) al limitar la desaceleración de la cabeza a 150 grados ante impactos a 10 pies/s de acuerdo con los protocolos de fragmentación para cascós de combate avanzados de las fuerzas armadas de EE.UU. El casco está terminado con pintura resistente y acabado rugoso, la orilla se cierra con labio de goma de alta resistencia al color del casco.</p> <p>Documentación: prueba de laboratorio conforme a la norma NIJ-0106.01, realizada por un laboratorio certificado por la NIJ (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE) en inglés y traducida al español por un perito certificado. - póliza de seguro de responsabilidad civil por un monto de \$20,000,000.00 (veinte millones) de dólares americanos por evento contratada por el fabricante. - carta de no siniestros de aseguradora, por parte de la aseguradora, de 7 años a la fecha, en original y a nombre del fabricante.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Garantía: 5 años en su calidad balística y 2 años en accesorios contra defectos de fabricación y /o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado vía telefónica y/ o correo electrónico.</p> <p>Tiempo de reparación: no aplica debido a que la prenda se repondrá al 100%.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$7,890.00	\$31,560.00	\$5,049.60	\$36,609.60
18	11	PAR	<p>BOTAS: Bota táctica marca 5.11, modelo 12336, color negro. Con horma EE, construcción montado/pegado. Compuesta en su parte superior por piel de grano entero y nylon de 1680 deniers. Base en piel flor entera no corregida ni pulida, acabado natural a tono de la bota. El forro de la bota es transpirable y cuenta con tratamiento antibacteriano (tipo piquet). Cuenta con 14 mm del talón a la punta para garantizar la aceleración al arranque. Cuenta con laterales en malla poliéster con propiedades de resistencia al desgarre. Es repelente al agua con una espuma para soporte de confort. Cuenta con bullón acojinado de malla poliéster, repelente al agua. Lengüeta de malla poliéster con microfibra sintética y acojinamiento de espuma a tono del botín. Forro chinela textil con espuma. Planta de fibra de celulosa comprimida con media planta de fibra. Plantilla pre formada con capacidad de amortiguación y poca rigidez. Contrafuerte de fibra sintética termo conformable. Casco de fibra de celulosa comprimida y termo conformado a la horma. El grosor de la suela a la altura del talón es de 30 mm, con 10 mm de acojinamiento EVA. Cuenta con un grosor de la suela a la altura de los dedos 16 mm. La suela externa en construcción de caja para mayor comodidad y estabilidad, cuenta con estrías diseñadas para generar tracción en escalada de cuerda y cercas, así como tacos multidireccionales para desenlodarse fácilmente y con freno en el talón. El material de la suela externa es resistente a deslizamiento con agua y aceite para proporcionar la tracción y soporte necesarios en condiciones de humedad. Cuenta con forro con tratamiento antimicrobial agion. Cuenta con ocho ojillos metálicos. Agujetas redondas de nylon de uso rudo, con puntas de plástico al final. Los cordones son cilíndricos y están fabricados de nylon con veintiocho almas de algodón. Cuenta con cierre a tono de bota con cubre cierre en parte</p>	\$2,639.00	\$29,029.00	\$4,644.64	\$33,673.64

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

900071



19	11	PIEZA	<p>interna. El cierre es resistente a altas temperaturas. Cuenta con lengüeta con contactel para evitar que el cierre baje. Cuenta con costuras de refuerzo de tres agujas.</p> <p>Incluye etiqueta que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación y composición del calzado.</p> <p>Calzado Certificado NOM-113-STPS-2009 tipo 1 ocupacional.</p> <p>El calzado cumple con las siguientes normas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR; 2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE; 3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA; 4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES-ABSORCIÓN DE AGUA; 5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO; 6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH; <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p> <p>LÁMPARA:</p> <p>Lámpara táctica marca Streamlight, modelo 88085. Lámpara fabricada de aluminio de multilíquido de 1.000 lúmenes, color negro. Cuenta con sistema completo recargable que incluye una batería USB (modelo 18650) con un puerto de carga; una funda de nylon. Con interruptor en la parte trasera de encendido y apagado, el cual ayuda a la elección de tres programas seleccionables por el usuario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) alto / estroboscópico / bajo. 2) alto solamente. 3) bajo / medio / alto. <p>Especificaciones técnicas: cuenta con lente y led de salida: alto para la iluminación máxima: 1,000 lúmenes; 330 m de haz; función 1.5 horas; 27.100 candelas medio para luz brillante y mayor tiempo de ejecución: 400 lúmenes; haz de 200 m; funciona 3.5 horas; 10.000 candelas bajo para un tiempo de ejecución prolongado: 65 lúmenes; haz de 80 m; funciona 23 horas; 1,600 candelas strobe para señalizar o desorientar: funciona 3.25 horas construcción de aluminio anodizado durable; clip de bolsillo irrompible, IPX7 resistente al agua a 1 m durante 30 minutos, prueba resistencia al impacto de 2 m cabeza antivuelco 5.43 in. (13.8 cm); 6.2 oz (176 g).</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición / reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo electrónico.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$3,149.00	\$34,639.00	\$5,542.24	\$40,181.24
20	10	PIEZA	<p>CHALECO:</p> <p>Chaleco balístico Nivel IIIA con dos placas balísticas Nivel IV CBL. Chaleco antibalas nivel IIIA marca PMT, modelo PMT-CBL-III-A, color negro, que incluye dos placas balísticas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17, color: negro; para uso exterior, nivel de protección III-A. Funda externa fabricada en nylon de alta resistencia de 600 Denniers (poliamida 100%) con tratamiento hidrófugo. Con puntos de ajuste que se componen de dos cintas de poliamida y pasa cinta en hombros mediante extensiones de la misma tela. Acolchados en interior, cierre doble de contactel y ganchos de liberación rápida. Con pestañas en la parte delantera de cada hombro de cinta 100% poliamida para colgar micrófono/radio. Cuenta con bolsillo al frente y espalda compatibles con placas balísticas 5" x 8" (12.70 cm x 20.32 cm), 8" x 10" (20.32 cm x 25.40 cm) y 10" x 12" (25.40 cm x 30.48 cm), las cuales cuentan con aberturas que cierran por medio de contactel gancho y felpa para insertar las placas balísticas. Cuenta con contactel felpa en pecho y espalda con la finalidad de colocar letreros o leyendas de acuerdo a las necesidades de la corporación. Incluye la leyenda en microbordado según el Manual de Identidad del Sistema Nacional de Seguridad Pública. En la parte trasera exterior cuenta con sistema de correas "Hombre Caído" reforzada con sujetador termoplástico. Cuenta con sistema de correas molle en frente, espalda y laterales y sistema de ajuste de pasadores Back Tape con 4 ganchos de liberación rápida, que permite al usuario ajustar el chaleco al contorno. La parte interna de la funda lleva una malla espaciadora la cual es resistente y permite el paso de aire mismo que circula por convección. En la parte interna del chaleco lleva una faja elástica</p>	\$19,499.00	\$194,990.00	\$31,198.40	\$226,188.40

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



con contactel de gancho y felpa para mayor ajuste y permite soportar el peso de las placas. Garantía: 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos en uso normal.

Cumple con las siguientes normas:

1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100%- MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;
3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;
4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;
5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;
6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019
7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;
8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;
9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;
10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.
12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.

Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". Incluye sistema de autenticación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. - transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm - número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para serialización automática de mensajes ndef. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. - Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usuaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Paneles balísticos: fabricados con fibras aramidicas plastificadas, cuenta con un sistema anti trauma, que reduce el trauma ocasionado por el impacto de los proyectiles. El área de protección de los paneles es pecho, espalda, costados y hombros, removibles para su aseo. Área de cobertura talla ch 0.27 m², m 0.29 m², g 0.32 m², xg 0.35 m² y grosor de 1 cm. Detiene impactos de arma de fuego para nivel de protección IIIA, de acuerdo a la norma de referencia NIJ-0101.06, es decir, calibres 357 SIG hasta una velocidad de 448 m/seg. y 0.44 MAGNUM SJHP a una velocidad 436 m/seg. Así como cualquier calibre inferior. Forro interno: los paneles están contenidos en un material textil elaborado en nylon de 200 deniers de una capa, herméticamente sellado con máquinas de alta frecuencia, para evitar filtraciones de agua. Garantía en paneles balísticos: 7 años.

Rendimiento balístico sobre nivel III-A (especial):

- 5.7 X 28,40 GR. FNH SS197SR
- 5.7 X 28,27 GR. FNH SS195LF



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



- 9MM,124 GR. LUGER + PGDHP
- 12 GAUGE, 1OZ. RIFLED SLUG

Placas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17 o similar, color: negro. 2 placas de aramida y cerámica con nivel de protección IV. Placa stand alone (resiste impactos para lo que fue diseñada sin requerir el chaleco), cuentan con protección anti esquirlas para protección del usuario. Con curva simple que se adaptan perfectamente al contorno del cuerpo y con equinas redondeadas para mayor confort. Fabricadas en una sola pieza; una para el frente corte tirador y una para la espalda corte completo.

El forro de cada placa es de un solo material sellado, de nylon de 200 Denniers, poliurea resistente al agua, color negro. Dimensiones 10" x 12" espesor 1" para corte tirador peso máximo 7.5 libras, y para corte completo peso máximo 8.5 libras placa delantera y 8 libras placa trasera. Cuentan con la Certificación NIJ STD 0101.06, garantía en el material balístico 10 años. En su parte frontal (definida por el fabricante) lleva la leyenda "CARA DE ATAQUE" para que el usuario sepa la forma de insertar las placas; la parte posterior lleva la etiqueta de acuerdo a lo indicado en la norma NIJ STD 0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1

Cuenta con un rendimiento balístico sobre nivel IV (especial) de:

7.62X63 M2AP (NIJ IV)
7.62X54R API B32
7.62X51 M61
7.62X39 API BZ
5.56X45 M855A1
5.56X45 M855(GREEN TIP)

Documentación.

1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CON TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. GARANTÍA DE 7 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN:
<HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY- ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM> Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.
4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VÍCOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.
5. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRE: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APPLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGURODORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLICAN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.
7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURODORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
8. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL A TRAVÉS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN S.C., DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y LA MECÁNICA DE CÁLCULO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN, ACREDITACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL, TRATÁNDOSE DE PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE CARÁCTER NACIONAL PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 14 DE OCTUBRE DE 2010. EL CUAL LLEVA LA MARCA DE FABRICANTE Y LA CLAVE DEL PRODUCTO.
9. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
10. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO.

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

000074



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



			<p>11. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016</p> <p>12. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.</p> <p>13. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.</p> <p>14. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NU MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.</p> <p>15. CERTIFICADO QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECÍFICAMENTE PARA CHALECO ANTIBALAS Y PLACA BALÍSTICAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.</p> <p>16. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NU-STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Garantía: Chaleco balístico Nivel III-A. garantía de 7 años en funcionamiento balístico; para los forros funda y exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos. Placa balística Nivel IV, garantía de 10 años en funcionamiento balístico.</p> <p>Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado. Tiempo de reparación: No aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>				
21	50	PIEZA	<p>FORNITURA TÁCTICA:</p> <p>Fornitura táctica con varios accesorios, consta de: Fajilla 5.11, modelo 59505, en color negro. Composición en nylon balístico (poliamida) pre hormado de 1680D, con revestimiento de poliuretano de alta resistencia a la abrasión y al desgarre, hebilla plástica duraflex de uso rudo con cierre vertical. Cuenta con cinturón externo construido con doble capa de malla para durabilidad y resistencia, con panel interno para refuerzo del cinturón externo, parche tipo velcro hembra en cinturón externo que empata con el macho del cinturón interno sin hebilla, 4 presillas con doble sistema de retención, uno de parche tipo velcro y otro con botón de presión metálico PRYM para asegurar los cinturones externo e interno, nylon balístico al interior de ambos cinturones, externo e interno, revestimiento interno de resistencia al agua que repele la humedad, costura y acabado en hilos de nylon de 6 puntadas por pulgada, pespunte de una y dos agujas a todo lo largo y sellado con temperatura para evitar su deshilache. Malla y parche tipo velcro sellados. Se ajusta el largo por medio de contactel. Con etiqueta informativa que contiene: Contenido de fibra, cuidado de la prenda, talla, país de origen. Incluye: Porta cargador doble marca MILFORT modelo Porta Proveedor V2, fabricado en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, de doble entrada y con solapas independientes que cierran por medio de broche a presión. Esta diseñado para cargadores de arma corta tamaño estándar. Con ranuras para drenado en la parte inferior. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo.</p> <p>Funda para arma de fuego marca MILFORT, ajuste bajo, para pistola modelo Glock, modelo beretta PX4, modelo beretta 92FS. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro. De extracción rápida. Cuenta con un botón de presión al frente en el mismo material con alma metálica, para asegurar el arma. Multiposición, con rotación de 45°.</p> <p>Porta esposas marca MILFORT, modelo porta esposas V2. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, tamaño estándar. Con capacidad para un juego de esposas. Cuenta con solapa que cierra por medio de broche a presión, permite sujetar las esposas con ajuste a si geometría. Con mecanismo de cierre y extracción rápida. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo. Elaborado del mismo material del cuerpo. En la parte inferior, cuenta con ranuras para drenado.</p> <p>Porta radio marca YATLA, modelo estándar. El cuerpo está fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro conformado con base rígida con resorte a los lados para mayor sujeción. Cordón elástico. Cuenta con ojillo metálico para drenaje.</p>	\$2,010.00	\$100,500.00	\$16,080.00	\$116,580.00

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

000075

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



			Cuenta con broches metálicos de soporte. Su cierre es a base de remache a presión con punteras para mejor vista, color negro y con pasa cinto en la parte trasera. Cumple con las siguientes normas: 1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA S.A. DE C.V es fabricante de los accesorios y presenta carta conforme a lo solicitado. YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado de fajilla y presenta carta conforme a lo solicitado. Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.				
22	25	PIEZA	<p>CASCO: Casco balístico nivel III-A marca Armor Life, modelo FAST, tipo PASH: con diseño ACH, color negro, fabricado con fibras aramídicas, arnés de nylon y hule neopreno. Tornillos de acero galvanizado stainless steel. Con 4 puntos de soporte, suspensión estándar en el mentón, hebilla de seguridad reforzada poliamida, tipo samsonite de fácil liberación con cintas ajustables y un sistema de amortiguamiento circular a base de neopreno y soporte anterior y frontal (mentón), que permite la instalación de sistemas de comunicación, división y otros accesorios. Cuenta con sistema de ajuste modular para distintos tamaños de cabeza, el ajuste se pueda realizar con una mano y de forma fácil. Todos los accesorios se fijan al casco con pernos de grado balístico. El sistema de casco brinda protección contra la fragmentación de 1,1 g/17 gr FSP V50 > 670 m/s. Cuenta con resistencia a la penetración contra amenazas nivel 3 probadas conforme a la norma NIJ-0106.01 (Instituto Nacional de Justicia de los Estados Unidos de América) y brinda protección contra impactos múltiples de baja velocidad en distintas condiciones (calor, frío y temperatura ambiente) al limitar la desaceleración de la cabeza a 150 grados ante impactos a 10 pies/s de acuerdo con los protocolos de fragmentación para cascós de combate avanzados de las fuerzas armadas de EE.UU. El casco está terminado con pintura resistente y acabado rugoso, la orilla se cierra con labio de goma de alta resistencia al color del casco. Documentación: prueba de laboratorio conforme a la norma NIJ-0106.01, realizada por un laboratorio certificado por la NIJ (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE) en inglés y traducida al español por un perito certificado. - póliza de seguro de responsabilidad civil por un monto de \$20,000,000.00 (veinte millones) de dólares americanos por evento contratada por el fabricante. - carta de no siniestros de aseguradora, por parte de la aseguradora, de 7 años a la fecha, en original y a nombre del fabricante. YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado. Garantía: 5 años en su calidad balística y 2 años en accesorios contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado vía telefónica y/o correo</p>	\$7,890.00	\$197,250.00	\$31,560.00	\$228,810.00

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

000076 E

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



			electrónico. Tiempo de reparación: no aplica debido a que la prenda se repondrá al 100%.				
			Se presenta muestra física para su evaluación.				
23	61	PIEZA	<p>Bastón retráctil: Bastón retráctil marca FURY, modelo 12125, color negro expandible de 3 tubos telescópicos de 26" (660.4 mm). Peso 540 grs. Está hecho de acero 4130 tratado con calor; fácil de manejar con un simple movimiento de muñeca. Peso de 540 grs. Largo total expandido de 660.4 mm. Compuesto por tres partes las cuales son plegables quedando de un solo tramo (agarradera), con las siguientes características: tramo inicial (agarradera). Largo 247.65 mm, diámetro delgado 26 mm y diámetro máximo 27 mm. Mango de caucho texturizado con patrón termoformado "tipo tejido canasta" para mejor agarre con o sin guantes. Tramo central: 185 mm de largo, diámetro delgado 15 mm y diámetro máximo 18 mm. Tamaño del tramo final: 207 mm de largo, diámetro 10 mm y la punta 10 mm de largo, diámetro 16 mm. Incluye funda de nylon (porta bastón). Con bolsillo para el bastón y cinta de sujeción en la parte de arriba para mayor estabilidad en el peso y cuenta con dos remaches.</p> <p>Pruebas de laboratorio</p> <ul style="list-style-type: none"> • RESISTENCIA MÍNIMA A LA TENSIÓN 3100 KGF • RESISTENCIA MÍNIMA A DOBLADO 1800 KG • DUREZA MÍNIMA DEL METAL 470 HV, PRUEBA VIKERS <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$679.00	\$41,419.00	\$6,627.04	\$48,046.04
24	60	PIEZA	<p>CANDADO DE MANO:</p> <p>Candado de mano metálico marca S&W, modelo 100, fabricado en acero al carbono con acabado níquel satinado, antireflejantes. Resistentes a la corrosión. Incluye un juego de 2 llaves metálicas, con espesor del arillo de la llave de 3.5 mm y con una longitud total de 45 mm. Cuenta con las siguientes dimensiones: la apertura de la muñeca tiene una distancia de 5.1 cm, la primera muesca dentro del perímetro de 20 mm, la última muesca dentro del perímetro de 15 mm, perímetro interior más ajustado 4.6 cm, distancia entre espasos 5.0 cm, longitud total máxima 22.5 cm, peso total 290 gr, cuenta con 21 posiciones de bloqueo y 20 trinquetes. Los aros de sujeción están unidos por medio de dos eslabones del mismo material. Espesor del marco 9.35 mm, espesor del aro interior de seguridad 3.6 mm.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$1,119.00	\$67,140.00	\$10,742.40	\$77,882.40
25	197	PIEZA	<p>CHALECO:</p> <p>Chaleco balístico Nivel IIIA con dos placas balísticas Nivel IV CBL. Chaleco antibalas nivel IIIA marca PMT, modelo PMT-CBL-III-A, color negro, que incluye dos placas balísticas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17, color: negro; para uso exterior, nivel de protección III-A. Funda externa fabricada en nylon de alta resistencia de 600 Denniers (poliamida 100%) con tratamiento hidrófugo. Con puntos de ajuste que se componen de dos cintas de poliamida y pasa cinta en hombros mediante extensiones de la misma tela. Acolchados en interior, cierre doble de contactel y ganchos de liberación rápida. Con pestanas en la parte delantera de cada hombro de cinta 100% poliamida para colgar micrófono/radio. Cuenta con bolsillo al frente y espalda compatibles con placas balísticas 5" x 8" (12.70 cm x 20.32 cm), 8" x 10" (20.32 cm x 25.40 cm) y 10" x 12" (25.40 cm x 30.48 cm), las cuales cuentan con aberturas que cierran por medio de contactel gancho y felpa para insertar las placas balísticas. Cuenta con contactel felpa en pecho y espalda con la finalidad de colocar letreros o leyendas de acuerdo a las necesidades de la corporación. Incluye la leyenda en microbordado según el Manual de Identidad del Sistema Nacional de Seguridad Pública. En la parte trasera exterior cuenta con sistema de correas "Hombre Caído" reforzada con sujetador termoplástico. Cuenta con sistema de correas molle en frente, espalda y laterales y sistema de ajuste de pasadores Back Tape con 4 ganchos de liberación rápida, que permite al usuario ajustar el chaleco al contorno. La parte interna de la funda lleva una malla espaciadora la cual es resistente y permite el paso de aire</p>	\$19,499.00	\$3,841,303.00	\$614,608.48	\$4,455,911.48

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

000077E



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



mismo que circula por convección. En la parte interna del chaleco lleva una faja elástica con contactel de gancho y felpa para mayor ajuste y permite soportar el peso de las placas. Garantía: 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos en uso normal.

Cumple con las siguientes normas:

1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100%- MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;
3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;
4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;
5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;
6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019
7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;
8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;
9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;
10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.
12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.

Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". Incluye sistema de autenticación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. - transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm - número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para serialización automática de mensajes ndef. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. - Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usuaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Paneles balísticos: fabricados con fibras aramidicas plastificadas, cuenta con un sistema anti trauma, que reduce el trauma ocasionado por el impacto de los proyectiles. El área de protección de los paneles es pecho, espalda, costados y hombros, removibles para su aseo. Área de cobertura talla ch 0.27 m², m 0.29 m², g 0.32 m², xg 0.35 m² y grosor de 1 cm. Detiene impactos de arma de fuego para nivel de protección IIIA, de acuerdo a la norma de referencia NIJ-0101.06, es decir, calibres 357 SIG hasta una velocidad de 448 m/seg. y 0.44 MAGNUM SJHP a una velocidad 436 m/seg. Así como cualquier calibre inferior. Forro interno: los paneles están contenidos en un material textil elaborado en nylon de 200 deniers de una capa, herméticamente sellado con máquinas de alta frecuencia, para evitar filtraciones de agua. Garantía en paneles balísticos: 7 años.

Rendimiento balístico sobre nivel III-A (especial):

- 5.7 X 28,40 GR. FNH SS197SR

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YATL-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

000078



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



- 5.7 X 28,27 GR. FNH SS195LF
- 9MM,124 GR. LUGER + PGDHP
- 12 GAUGE, 1OZ. RIFLED SLUG

Placas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17 o similar, color: negro. 2 placas de aramida y cerámica con nivel de protección IV. Placa stand alone (resiste impactos para lo que fue diseñada sin requerir el chaleco), cuentan con protección anti esquirlas para protección del usuario. Con curva simple que se adaptan perfectamente al contorno del cuerpo y con equinas redondeadas para mayor confort. Fabricadas en una sola pieza; una para el frente corte tirador y una para la espalda corte completo.

El forro de cada placa es de un solo material sellado, de nylon de 200 Denniers, poliurea resistente al agua, color negro. Dimensiones 10" x 12" espesor 1" para corte tirador peso máximo 7.5 libras, y para corte completo peso máximo 8.5 libras placa delantera y 8 libras placa trasera. Cuentan con la Certificación NIJ STD 0101.06, garantía en el material balístico 10 años. En su parte frontal (definida por el fabricante) lleva la leyenda "CARA DE ATAQUE" para que el usuario sepa la forma de insertar las placas; la parte posterior lleva la etiqueta de acuerdo a lo indicado en la norma NIJ STD 0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1

Cuenta con un rendimiento balístico sobre nivel IV (especial) de:

7.62X63 M2AP (NIJ IV)

7.62X54R API B32

7.62X51 M61

7.62X39 API BZ

5.56X45 M855A1

5.56X45 M855(GREEN TIP)

Documentación.

1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CON TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. GARANTÍA DE 7 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN:
<HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY-ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM> Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.
4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, PARA EL CHALECO Y PARA LA PLACA.
5. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRE: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGURODORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLEAN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.
7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURODORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
8. CONSTANCIA DE CUMPLIMENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL A TRAVÉS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN S.C., DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y LA MECÁNICA DE CÁLCULO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN, ACREDITACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL, TRATÁNDOSE DE PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE CARÁCTER NACIONAL PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 14 DE OCTUBRE DE 2010. EL CUAL LLEVA LA MARCA DE FABRICANTE Y LA CLAVE DEL PRODUCTO.
9. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
10. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

000079 E

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



COTEJO.

11. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016
12. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.
13. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.
14. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
15. CERTIFICADO QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECÍFICAMENTE PARA CHALECO ANTIBALAS Y PLACA BALÍSTICAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGUARAMIENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.
16. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.

Garantía: Chaleco balístico Nivel III-A, garantía de 7 años en funcionamiento balístico; para los forros funda y exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos. Placa balística Nivel IV, garantía de 10 años en funcionamiento balístico.

Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado. Tiempo de reparación: No aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.

Se presenta muestra física para su evaluación.

LÁMPARA:

Lámpara táctica marca Streamlight, modelo 88085. Lámpara fabricada de aluminio de multilíquido de 1.000 lúmenes, color negro. Cuenta con sistema completo recargable que incluye una batería USB (modelo 18650) con un puerto de carga; una funda de nylon. Con interruptor en la parte trasera de encendido y apagado, el cual ayuda a la elección de tres programas seleccionables por el usuario:

- 1) alto / estroboscópico / bajo.
- 2) alto solamente.
- 3) bajo / medio / alto.

Especificaciones técnicas: cuenta con lente y led de salida: alto para la iluminación máxima: 1,000 lúmenes; 330 m de haz; funciona 1.5 horas; 27.100 candelas medio para luz brillante y mayor tiempo de ejecución: 400 lúmenes; haz de 200 m; funciona 3.5 horas; 10.000 candelas bajo para un tiempo de ejecución prolongado: 65 lúmenes; haz de 80 m; funciona 23 horas; 1,600 candelas strobe para señalizar o desorientar: funciona 3.25 horas construcción de aluminio anodizado durable; clip de bolsillo irrompible, IPX7 resistente al agua a 1 m durante 30 minutos, prueba resistencia al impacto de 2 m cabeza antivuelco 5.43 in. (13.8 cm); 6.2 oz (176 g).

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.

Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.

Tiempo de reposición / reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo electrónico.

Se presenta muestra física para su evaluación.

CANDADO DE MANO:

Candado de mano metálico marca S&W, modelo 100, fabricado en acero al carbono con acabado níquel satinado, antireflejantes. Resistentes a la corrosión. Incluye un juego de 2 llaves metálicas, con espesor del arillo de la llave de 3.5 mm y con una longitud total de 45 mm. Cuenta con las siguientes dimensiones: la apertura de la muñeca tiene una distancia de 5.1 cm, la primera muesca dentro del perímetro de 20 mm, la última muesca dentro del perímetro de 15 mm, perímetro interior más ajustado 4.6 cm, distancia entre esposas 5.0 cm, longitud total máxima 22.5 cm, peso total 290 gr, cuenta con 21 posiciones de bloqueo y 20 trinquetes. Los aros de sujeción están unidos por medio de dos eslabones del mismo material. Espesor del marco 9.35 mm, espesor del aro interior de seguridad 3.6 mm.

26	650	PIEZA	\$3,149.00	\$2,046,850.00	\$327,496.00	\$2,374,346.00
27	50	PIEZA	\$1,119.00	\$55,950.00	\$8,952.00	\$64,902.00



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



		<p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>				
28	10	<p>CHALECO:</p> <p>Chaleco balístico Nivel IIIA con dos placas balísticas Nivel IV CBL. Chaleco antibalas nivel IIIA marca PMT, modelo PMT-CBL-III-A, color negro, que incluye dos placas balísticas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17, color: negro; para uso exterior, nivel de protección III-A. Funda externa fabricada en nylon de alta resistencia de 600 Denniers (poliamida 100%) con tratamiento hidrófugo. Con puntos de ajuste que se componen de dos cintas de poliamida y pasa cinta en hombros mediante extensiones de la misma tela. Acolchados en interior, cierre doble de contactel y ganchos de liberación rápida. Con pestañas en la parte delantera de cada hombro de cinta 100% poliamida para colgar micrófono/radio. Cuenta con bolsillo al frente y espalda compatibles con placas balísticas 5"x 8" (12.70 cm x 20.32 cm), 8" x 10" (20.32 cm x 25.40 cm) y 10" x 12" (25.40 cm x 30.48 cm), las cuales cuentan con aberturas que cierran por medio de contactel gancho y felpa para insertar las placas balísticas. Cuenta con contactel felpa en pecho y espalda con la finalidad de colocar letreros o leyendas de acuerdo a las necesidades de la corporación. Incluye la leyenda en microcordado según el Manual de Identidad del Sistema Nacional de Seguridad Pública. En la parte trasera cuenta con sistema de correas "Hombre Caído" reforzada con sujetador termoplástico. Cuenta con sistema de correas molle en frente, espalda y laterales y sistema de ajuste de pasadores Back Tape con 4 ganchos de liberación rápida, que permite al usuario ajustar el chaleco al contorno. La parte interna de la funda lleva una malla espaciadora la cual es resistente y permite el paso de aire mismo que circula por convección. En la parte interna del chaleco lleva una faja elástica con contactel de gancho y felpa para mayor ajuste y permite soportar el peso de las placas. Garantía: 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos en uso normal.</p> <p>Cumple con las siguientes normas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100%- MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015; 2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012; 3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015; 4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015; 5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020; 6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019 7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019 11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. 12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012. <p>Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA". Incluye sistema de autenticación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. - transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm - número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de</p>	\$19,499.00	\$194,990.00	\$31,198.40	\$226,188.40

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

000081



originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para serialización automática de mensajes ndef. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. -Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usuaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Paneles balísticos: fabricados con fibras aramidicas plastificadas, cuenta con un sistema anti trauma, que reduce el trauma ocasionado por el impacto de los proyectiles. El área de protección de los paneles es pecho, espalda, costados y hombros, removibles para su aseo. Área de cobertura talla ch 0.27 m², m 0.29 m², g 0.32 m², xg 0.35 m² y grosor de 1 cm. Detiene impactos de arma de fuego para nivel de protección IIIA, de acuerdo a la norma de referencia NIJ-0101.06, es decir, calibres 357 SIG hasta una velocidad de 448 m/seg. y 0.44 MAGNUM SJHP a una velocidad 436 m/seg. Así como cualquier calibre inferior. Forro interno: los paneles están contenidos en un material textil elaborado en nylon de 200 denehers de una capa, herméticamente sellado con máquinas de alta frecuencia, para evitar filtraciones de agua. Garantía en paneles balísticos: 7 años.

Rendimiento balístico sobre nivel III-A (especial):

- 5.7 X 28,40 GR. FNH SS1975R
- 5.7 X 28,27 GR. FNH SS195LF
- 9MM,124 GR. LUGER + PGDHP
- 12 GAUGE, 1OZ. RIFLED SLUG

Placas nivel IV marca: PMT, modelo: 4S17 o similar, color: negro. 2 placas de aramida y cerámica con nivel de protección IV. Placa stand alone (resiste impactos para lo que fue diseñada sin requerir el chaleco), cuentan con protección anti esquivarlas para protección del usuario. Con curva simple que se adaptan perfectamente al contorno del cuerpo y con equinas redondeadas para mayor confort. Fabricadas en una sola pieza; una para el frente corte tirador y una para la espalda corte completo.

El forro de cada placa es de un solo material sellado, de nylon de 200 Denniers, poliurea resistente al agua, color negro. Dimensiones 10" x 12" espesor 1" para corte tirador peso máximo 7.5 libras, y para corte completo peso máximo 8.5 libras placa delantera y 8 libras placa trasera. Cuentan con la Certificación NIJ STD 0101.06, garantía en el material balístico 10 años. En su parte frontal (definida por el fabricante) lleva la leyenda "CARA DE ATAQUE" para que el usuario sepa la forma de insertar las placas; la parte posterior lleva la etiqueta de acuerdo a lo indicado en la norma NIJ STD 0101.06 en su apartado 4.1.5.1.1

Cuenta con un rendimiento balístico sobre nivel IV (especial) de:

- 7.62X63 M2AP (NIJ IV)
- 7.62X54R API B32
- 7.62X51 M61
- 7.62X39 API BZ
- 5.56X45 M855A1
- 5.56X45 M855(GREEN TIP)

Documentación.

1. CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) NIJ-STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE. ANEXANDO TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL POR UN PERITO CERTIFICADO DE LA CERTIFICACIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS (NIJ, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
2. REPORTE DE PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN DEL MODELO CON TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL HECHA POR PERITO CERTIFICADO DE LA NIJ STD-0101.06 PARA NIVEL III-A, Y PARA EL NIVEL IV DE LA PLACA; EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. GARANTÍA DE 7 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DEL CHALECO ANTIBALAS A PARTIR DE LA FABRICACIÓN DE LOS MISMOS, DEMOSTRABLES EN:
<HTTP://WWW.NIJ.GOV/NIJ/TOPICS/TECHNOLOGY/BODY- ARMOR/COMPLIANT-BALLISTIC-ARMOR.HTM> Y 10 AÑOS EN EL FUNCIONAMIENTO BALÍSTICO DE LA PLACA.
4. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS, PARA EL CHALECO



Y PARA LA PLACA.

5. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRE: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS ANTIBALAS Y PLACAS BALÍSTICAS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑIA ASEGURODORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLICAN PARA LOS NIVELES BALÍSTICOS DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
6. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL FABRICANTE.
7. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURODORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
8. CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LA VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL A TRAVÉS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN S.C., DE CONFORMIDAD CON LOS CRITERIOS Y LA MECÁNICA DE CÁLCULO ESTABLECIDO EN LAS REGLAS PARA LA DETERMINACIÓN, ACREDITACIÓN Y VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO NACIONAL, TRATÁNDOSE DE PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN DE CARÁCTER NACIONAL PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 14 DE OCTUBRE DE 2010. EL CUAL LLEVA LA MARCA DE FABRICANTE Y LA CLAVE DEL PRODUCTO.
9. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO BALÍSTICAS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
10. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURODAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO.
11. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016
12. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARÍA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.
13. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.
14. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIJ MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
15. CERTIFICADO QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECÍFICAMENTE PARA CHALECO ANTIBALAS Y PLACA BALÍSTICAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURODAMIENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.
16. BIENES ETIQUETADOS DE ACUERDO LA NORMA NIJ- STD- 0101.06 EN SU APARTADO 4.1.5.1.1

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.

Garantía: Chaleco balístico Nivel III-A. garantía de 7 años en funcionamiento balístico; para los forros funda y exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos. Placa balística Nivel IV, garantía de 10 años en funcionamiento balístico.

Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado. Tiempo de reparación: No aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.

Se presenta muestra física para su evaluación.

			Fornitura táctica: Fornitura táctica con varios accesorios. consta de: fajilla marca 5.11, modelo 59505, en color negro. Composición en nylon balístico (poliamida) pre hormada de 1680d, con revestimiento de poliuretano de alta resistencia a la abrasión y al desgarre, hebilla plástica Duraflex de uso rudo con cierre vertical. Cuenta con cinturón externo construido con doble capa de malla para durabilidad y resistencia, con panel interno para refuerzo del cinturón externo, parche tipo velcro hembra en cinturón externo que empata con el macho del cinturón interno sin hebilla, 4 presillas con doble sistema de retención, uno de parche tipo velcro y otro con botón de presión metálico prym o similar para asegurar los cinturones externo e interno, nylon balístico al interior de ambos cinturones, externo e	\$2,919.00	\$204,330.00	\$32,692.80	\$237,022.80
29	70	PIEZA					



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



interno, revestimiento interno de resistencia al agua que repele la humedad, costura y acabados en hilo de nylon de 6 puntadas por pulgada, pespunte de una y dos agujas a todo lo largo y sellado con temperatura para evitar su deshilache. Malla y parche tipo velcro sellados. Se ajusta el largo por medio de contactel. Con etiqueta informativa que contiene: contenido de la fibra, cuidado de la prenda, talla, país de origen. Incluye: porta cargador doble marca Milfort, modelo porta proveedor V2, fabricado en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, de doble entrada y con solapas independientes que cierran por medio de broche a presión. Está diseñado para cargadores de arma corta tamaño estándar. Con ranuras para drenado en la parte inferior. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo.

Funda para arma de fuego marca Milfort, ajuste bajo, para pistola modelo glock, modelo beretta PX4, modelo beretta 92FS. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro. De extracción rápida. Cuenta con un botón de presión al frente en el mismo material con alma metálica, para asegurar el arma. Multiposición, con rotación de 45°.

Porta esposas marca Milfort, modelo porta esposas V2. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, tamaño estándar. Con capacidad para un juego de esposas. Cuenta con solapa que cierra por medio de broche a presión, permite sujetar las esposas con ajuste a su geometría. Con mecanismo de cierre y extracción rápida. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo. En la parte inferior, cuenta con ranuras para drenado.

Porta radio marca YATLA, modelo estándar. El cuerpo está fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro conformado con base rígida con resorte a los lados para mayor sujeción. Cordón elástico. Cuenta con ojillo metálico para drenaje. Cuenta con broches metálicos de soporte. Su cierre es a base de remache a presión con punteras para mejor vista, color negro y con pasa cinto en la parte trasera.

Porta llaves marca YATLA, modelo mariposa, cuerpo fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro, cuenta con aro de metal para sujetar las llaves, cierra por medio de gancho y felpa.

Porta tolete marca YATLA, modelo PTN, cuerpo fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro, de 1" de ancho con aro de policarbonato sujetado por medio de una costura. Está cosido en su totalidad con hilo 3 cabos 100% nylon.

Porta lámpara marca YATLA, modelo PLN, cuerpo fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro, con elástico para sujetar la lámpara, cierra por medio de gancho y felpa.

Cumple con las siguientes normas:

1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;
3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;
4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;
5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;
6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019
7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012;
8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;
9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;
10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;
11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

000084



			MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.			
			YATLA S.A. DE C.V es fabricante de los accesorios y presenta carta conforme a lo solicitado.			
			YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado de fajilla y presenta carta conforme a lo solicitado.			
			Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.			
			Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo electrónico.			
			Se presenta muestra física para su evaluación			
			FORNITURA TÁCTICA: Fornitura táctica con varios accesorios, consta de: Fajilla 5.11, modelo 59505, en color negro. Composición en nylon balístico (poliamida) pre hormado de 1680D, con revestimiento de poliuretano de alta resistencia a la abrasión y al desgarre, hebilla plástica duraflex de uso rudo con cierre vertical. Cuenta con cinturón externo construido con doble capa de malla para durabilidad y resistencia, con panel interno para refuerzo del cinturón externo, parche tipo velcro hembra en cinturón externo que empata con el macho del cinturón interno sin hebilla, 4 presillas con doble sistema de retención, uno de parche tipo velcro y otro con botón de presión metálico PRYM para asegurar los cinturones externo e interno, nylon balístico al interior de ambos cinturones, externo e interno, revestimiento interno de resistencia al agua que repele la humedad, costura y acabado en hilos de nylon de 6 puntadas por pulgada, pespunte de una y dos agujas a todo lo largo y sellado con temperatura para evitar su deshilache. Malla y parche tipo velcro sellados. Se ajusta el largo por medio de contactel. Con etiqueta informativa que contiene: Contenido de fibra, cuidado de la prenda, talla, país de origen. Incluye: Porta cargador doble marca MILFORT modelo Porta Proveedor V2, fabricado en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, de doble entrada y con solapas independientes que cierran por medio de broche a presión. Esta diseñado para cargadores de arma corta tamaño estándar. Con ranuras para drenado en la parte inferior. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo, elaborado del mismo material del cuerpo.			
			Funda para arma de fuego marca MILFORT, ajuste bajo, para pistola modelo Glock, modelo beretta PX4, modelo beretta 92FS. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro. De extracción rápida. Cuenta con un botón de presión al frente en el mismo material con alma metálica, para asegurar el arma. Multiposición, con rotación de 45°.			
30	74	PIEZA	Porta esposas marca MILFORT, modelo porta esposas V2. Fabricada en polímero inyectado de alta resistencia al impacto y la fricción, color negro, tamaño estándar. Con capacidad para un juego de esposas. Cuenta con solapa que cierra por medio de broche a presión, permite sujetar las esposas con ajuste a si geométrica. Con mecanismo de cierre y extracción rápida. Cuenta con gancho simple de sujeción para cinturón, extraíble o fijo. Elaborado del mismo material del cuerpo. En la parte inferior, cuenta con ranuras para drenado.	\$2,010.00	\$148,740.00	\$23,798.40
			Porta radio marca YATLA, modelo estándar. El cuerpo está fabricado en nylon de alta resistencia al impacto y a la fricción, color negro conformado con base rígida con resorte a los lados para mayor sujeción. Cordón elástico. Cuenta con ojillo metálico para drenaje. Cuenta con broches metálicos de soporte. Su cierre es a base de remache a presión con punteras para mejor vista, color negro y con pasa cinto en la parte trasera.			\$172,538.40
			Cumple con las siguientes normas:			
			1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;			
			2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;			
			3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;			
			4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;			
			5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;			
			6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019			
			7. TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL			



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



			MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-109-INNTEX-2012; 8. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019; 9. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005; 10. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015; 11. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019 12. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012. YATLA S.A. DE C.V es fabricante de los accesorios y presenta carta conforme a lo solicitado. YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado de fajilla y presenta carta conforme a lo solicitado. Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos. Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo electrónico. Se presenta muestra física para su evaluación.				
31	54	PAR	<p>BOTAS: Bota táctica marca 5.11, modelo 12336, color negro. Con horma EE, construcción montado/pegado. Compuesta en su parte superior por piel de grano entero y nylon de 1680 deniers. Base en piel flor entera no corregida ni pulida, acabado natural a tono de la bota. El forro de la bota es transpirable y cuenta con tratamiento antibacteriano (tipo piquet). Cuenta con 14 mm del talón a la punta para garantizar la aceleración al arranque. Cuenta con laterales en malla poliéster con propiedades de resistencia al desgarre. Es repelente al agua con una espuma para soporte de confort. Cuenta con bulbón acojinado de malla poliéster, repelente al agua. Lengüeta de malla poliéster con microfibra sintética y acojinamiento de espuma a tono del botín. Forro chinela textil con espuma. Planta de fibra de celulosa comprimida con media planta de fibra. Plantilla pre formada con capacidad de amortiguación y poca rigidez. Contrafuerte de fibra sintética termo conformable. Casco de fibra de celulosa comprimida y termo conformado a la horma. El grosor de la suela a la altura del talón es de 30 mm, con 10 mm de acojinamiento EVA. Cuenta con un grosor de la suela a la altura de los dedos 16 mm. La suela externa en construcción de caja para mayor comodidad y estabilidad, cuenta con estrías diseñadas para generar tracción en escalada de cuerda y cercas, así como tacos multidireccionales para desenlodarse fácilmente y con freno en el talón. El material de la suela externa es resistente a deslizamiento con agua y aceite para proporcionar la tracción y soporte necesarios en condiciones de humedad. Cuenta con forro con tratamiento antimicrobrial agion. Cuenta con ocho ojillos metálicos. Agujetas redondas de nylon de uso rudo, con puntas de plástico al final. Los cordones son cilíndricos y están fabricados de nylon con veintiocho almas de algodón. Cuenta con cierre a tono de bota con cubre cierre en parte interna. El cierre es resistente a altas temperaturas. Cuenta con lengüeta con contactel para evitar que el cierre baje. Cuenta con costuras de refuerzo de tres agujas.</p> <p>Incluye etiqueta que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación y composición del calzado.</p> <p>Calzado Certificado NOM-113-STPS-2009 tipo 1 ocupacional.</p> <p>El calzado cumple con las siguientes normas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR; 2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE; 3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA; 4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES-ABSORCIÓN DE AGUA; 5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO; 6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH; <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p>	\$2,639.00	\$142,506.00	\$22,800.96	\$165,306.96

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

000086



			Se presenta muestra física para su evaluación.				
32	496	PAR	<p>BOTAS: Bota táctica marca 5.11, modelo 12336, color negro. Con horma EE, construcción montado/pegado. Compuesta en su parte superior por piel de grano entero y nylon de 1680 deniers. Base en piel flor entera no corregida ni pulida, acabado natural a tono de la bota. El forro de la bota es transpirable y cuenta con tratamiento antibacteriano (tipo piquet). Cuenta con 14 mm del talón a la punta para garantizar la aceleración al arranque. Cuenta con laterales en malla poliéster con propiedades de resistencia al desgarre. Es repelente al agua con una espuma para soporte de confort. Cuenta con bulbón acojinado de malla poliéster, repelente al agua. Lengüeta de malla poliéster con microfibra sintética y acojinamiento de espuma a tono del botín. Forro chinela textil con espuma. Planta de fibra de celulosa comprimida con media planta de fibra. Plantilla pre formada con capacidad de amortiguación y poca rigidez. Contrafuerte de fibra sintética termo conformable. Casco de fibra de celulosa comprimida y termo conformado a la horma. El grosor de la suela a la altura del talón es de 30 mm, con 10 mm de acojinamiento EVA. Cuenta con un grosor de la suela a la altura de los dedos 16 mm. La suela externa en construcción de caja para mayor comodidad y estabilidad, cuenta con estrías diseñadas para generar tracción en escalada de cuerda y cercas, así como tacos multidireccionales para desenlodarse fácilmente y con freno en el talón. El material de la suela externa es resistente a deslizamiento con agua y aceite para proporcionar la tracción y soporte necesarios en condiciones de humedad. Cuenta con forro con tratamiento antimicrobrial agion. Cuenta con ocho ojillos metálicos. Agujetas redondas de nylon de uso rudo, con puntas de plástico al final. Los cordones son cilíndricos y están fabricados de nylon con veintiocho almas de algodón. Cuenta con cierre a tono de bota con cubre cierre en parte interna. El cierre es resistente a altas temperaturas. Cuenta con lengüeta con contactel para evitar que el cierre baje. Cuenta con costuras de refuerzo de tres agujas.</p> <p>Incluye etiqueta que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación y composición del calzado.</p> <p>Calzado Certificado NOM-113-STPS-2009 tipo 1 ocupacional.</p> <p>El calzado cumple con las siguientes normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. NMX-A-214-1982 PRUEBA DE ESPESOR; 2. APÉNDICE A NOM-113-STPS-2009 RESISTENCIA AL DESGARRE; 3. 8.2 NOM-113-STPS-2009 ABSORCIÓN DE AGUA; 4. 8.2 NOM-113-STPS-2009 DES-ABSORCIÓN DE AGUA; 5. NMX-A-230-1982 DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CROMO; 6. NOM-113-STPS-2009 DETERMINACIÓN DEL PH; <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$2,639.00	\$1,308,944.00	\$209,431.04	\$1,518,375.04
33	112	PIEZA	<p>CHALECO: Chaleco anti-punta marca PMT, modelo BBS-III-A-2-2. Chaleco multipropósito balístico, anti puntas y antinavajas, color negro. Protege - pecho, espalda y costados. Está fabricado con el 100% de fibras aramidas y materiales de última generación que combinan las características balísticas y antipuntas y antinavajas. Los paneles están encapsulados con nylon 100% impermeables con recubrimiento de PVC y sellados con un proceso de ultrasonido, que impiden el paso de líquidos y lo protegen contra los rayos ultravioleta.</p> <p>Funda del chaleco: se confecciona en nylon cordura 500 Deniers impermeable y resistente a la abrasión, en color negro, con compartimentos para alojar los paquetes de paneles, cierran por medio de contactel. La funda en su parte exterior trasera cuenta con una cinta de hombre caído, además contiene bolsas frontal y posterior para en su caso incluir placas balísticas de 10"x12". Cuenta con sistema de sujeción elástica en los laterales y hombros a través de contactel. Internamente la funda contiene una malla (mesh), que permite la circulación de aire y facilita la transpiración, además lleva una cinta de ajuste interno de 4" para una mayor fijación del chaleco, lleva hombros traslapados y sistema molle.</p> <p>Está diseñado para proteger de agresiones provenientes de disparos de armas de los calibres que establece la norma NIJ-STD 0101.06 para el NIVEL III-A, Y menores, así como para agresiones de cuchillos y navajas que establece la norma NIJ-STD 0115.00 para el nivel 2 (spike y blade).</p>	\$19,690.00	\$2,205,280.00	\$352,844.80	\$2,558,124.80



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



El chaleco se garantiza a partir de su fabricación: por 7 años en sus componentes balísticos y antipuntas/navajas y la funda externa por 24 meses.

Cumple con las siguientes normas:

1. ANÁLISIS CUALITATIVO - CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 % - MÉTODO DE ENSAYO NMX-A-084-INNTEX-2015;
2. DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y ÁREA NMX-A-3801-INNTEX-2012;
3. MÉTODO DE ENSAYO-PARTE 2 - DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE HILOS POR UNIDAD DE LONGITUD NMX-A-7211/2-INNTEX-2015;
4. DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO NMX-A-5077-INNTEX-2015;
5. DETERMINACIÓN DE LA PROPENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TELA AL FRISADO, VELLOSIDAD O ENMARAÑAMIENTO - PARTE 3: MÉTODO DE FRISADO ALEATORIO NMX-A-12945-3-INNTEX-2020;
6. PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTA A LA TRACCIÓN - PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA FUERZA MÁXIMA POR EL MÉTODO DE AGARRE - MÉTODO GRAB NMX-A-059/2-INNTEX-2019
7. ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE B02-SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LÁMPARA DE DECOLORACIÓN DE ARCO DE XENÓN NMX-A-105-B02-INNTEX-2019;
8. SOLIDEZ DEL COLOR-DETERMINACIÓN DE LA SOLIDEZ DEL COLOR AL FROTE - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-073-INNTEX-2005;
9. MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL NMX-A-105-C06-INNTEX-2015;
10. ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR - PARTE E04: SOLIDEZ DEL COLOR AL SUDOR NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
11. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA NMX-A-172-INNTEX-2012.
12. PROPIEDADES DE LAS TELAS AL REVENTAMIENTO-PARTE 2-MÉTODO NEUMÁTICO PARA DETERMINAR LA RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO Y DISTENSIÓN AL REVENTAMIENTO. NMX-A-13938/2-INNTEX-2012.

Incluye etiqueta del fabricante que indica marca, país de origen, talla, instrucciones de lavado, cuidado, conservación de la prenda, composición de la tela. Etiquetado acorde al género; con la leyenda "PRENDA PARA USO OFICIAL Y FABRICACIÓN EXCLUSIVAS PARA EL PERSONAL ACTIVO DEL ESTADO MEXICANO SU REPRODUCCIÓN O USO NO AUTORIZADO CONSTITUYEN UN DELITO, QUE SE CASTIGA CON PENA".

Incluye sistema de autenticación y control oculto, por medio de dispositivo nfc, flexible y sumergible con frecuencia de 13.56 mhz. Transmisión sin contacto de datos y energía de suministro. -transferencia de datos de 106 kbit / s. -integridad de datos de crc de 16 bits, paridad, codificación de bits, conteo de bits. -distancia de funcionamiento de hasta 100 mm -número de serie de 7 bytes (nivel de cascada 2 según iso / iec 14443-3). -Firma de originalidad basada en ecc. -Comando de lectura rápida. -Espejo uid ascii para serialización automática de mensajes ndef. -Contador nfc automático activado en el comando de lectura. -Pin de detección de campo configurable con implementación de drenaje abierto. -180 bytes organizados en 45 páginas con 4 bytes por página. -144 bytes de área de lectura / escritura de usuario libremente disponible (36 páginas). -contenedor de capacidad inicializada de 4 bytes con bits de acceso programables de una sola vez. -Función de bloqueo de solo lectura. -Transferencia de datos de 106 kbit / s. -Protección de contraseña configurable con límite opcional de intentos fallidos. -Soporte anti desgarro para contenedor de capacidad (cc) y brocas de bloqueo. -Comprobante de originalidad soportado por ecc. -Tiempo de retención de datos de 10 años. -Resistencia 100.000 ciclos. El sistema opera de varias formas, permitiendo en todas, que la base de datos sea operada únicamente por el área usuaria y autorizada. Ubicación del chip nfc en prenda e información precargada requerida, de acuerdo a las necesidades de la dependencia o corporación adquirente.

Documentación:

1. CARTA DE FABRICANTE, DONDE GARANTIZA 7 AÑOS EN SUS COMPONENTES BALÍSTICOS Y ANTIPUNTAS/NAVAJAS Y 24 MESES EN LOS FORROS Y FUNDAS EXTERIORES, CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS.
2. PÓLIZA DE SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL: DE \$20,000,000.00 DE DÓLARES AMERICANOS QUE CUBRA: MUERTE, LESIÓN, ENFERMEDAD, EXPEDIDA EXPRESAMENTE PARA CHALECOS, APLICABLE BAJO LEYES NACIONALES DE UNA COMPAÑÍA ASEGURODORA NACIONAL, QUE GARANTIZA AL FABRICANTE. LA PÓLIZA HACE MENCIÓN DE LAS NORMAS DE REFERENCIA QUE APLICAN PARA LOS NIVELES DE PROTECCIÓN DE LOS CHALECOS, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
3. CARTA BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD POR PARTE DEL FABRICANTE, EN LA QUE SE COMPROMETE A RENOVAR LA PÓLIZA DURANTE EL MISMO PERÍODO EN QUE SE GARANTIZAN LOS BIENES OFERTADOS. EN ORIGINAL, EN HOJA MEMBRETADA DEL

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

0000088 E

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829



FABRICANTE.

4. CARTA EXPEDIDA POR LA ASEGURADORA, EN LA QUE MENCIONA NO HABER TENIDO ALGÚN SINIESTRO RECLAMADO DURANTE LOS ÚLTIMOS 9 AÑOS EN LA QUE LA PÓLIZA HA ESTADO VIGENTE, EN ORIGINAL, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
5. REPORTE DE PRUEBAS POR UN LABORATORIO ACREDITADO POR LA E.M.A. DEL FORRO Y FUNDA DEL CHALECO, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE.
6. CERTIFICADO VIGENTE QUE ACREDITA QUE EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE PRENDAS BLINDADAS BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 9001:2015/BA 9000:2016. EN ORIGINAL Y/O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO.
7. CERTIFICADO DE REGISTRO DEL FABRICANTE QUE ACREDITA EL PROCESO DE (DISEÑO, FABRICACIÓN Y ENSAMBLE) PARA PRODUCTOS DE PROTECCIÓN BALÍSTICA, BAJO EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001: 2015/BA 9000:2016
8. PERMISO VIGENTE OTORGADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD PRIVADA, DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE LICENCIAS OFICIALES, PERMISOS Y EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO, DIRECCIÓN GENERAL DE EMISIÓN DE PERMISOS DE SEGURIDAD PRIVADA DE LA SUBSECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA UNIDAD DE POLÍTICA POLICIAL, PENITENCIARIA Y SEGURIDAD PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA, A NOMBRE DEL FABRICANTE Y LICITANTE, PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE PRENDAS, CHALECOS BLINDADOS Y DEMÁS PRENDAS DE VESTIR CON PROTECCIÓN BALÍSTICA, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU COTEJO.
9. TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA ANTE EL IMPI, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE PARA EL CHALECO.
10. ACTUALIZACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTOS NIU MARK, EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE, A NOMBRE DEL FABRICANTE, ADJUNTANDO SU TRADUCCIÓN AL ESPAÑOL EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE.
11. CERTIFICADO QUE ACREDITE QUE EL PROCESO DEL FABRICANTE ESPECÍFICAMENTE PARA CHALECO BAJO EL SISTEMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD ISO 14001:2015.

YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.

Garantía: chaleco anti puntas, garantía de 7 años en funcionamiento balístico y anti puntas/navajas; para los forros y fundas exteriores garantía de 24 meses contra defectos de fabricación y vicios ocultos.

Tiempo de reposición: 30 días naturales una vez notificado.

Tiempo de reparación: no aplica, debido a que las prendas se repondrán al 100%.

Se presenta muestra física para su evaluación.

34	300	PAR	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	
35	4	PIEZA	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	
36	4	PIEZA	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	
37	2	PIEZA	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	
38	2	PIEZA	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	
39	1,125	PIEZA	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	
40	1,250	PIEZA	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	NO OFERTO	
41	4	PIEZA	CASCO PARA MOTOCICLISTA: Casco para motociclista marca Nolan, modelo N90-3, color negro. Fabricado en policarbonato LEXAN™. Cuenta con: pantalla parasol (VPS) con protección UV 400, fabricada en policarbonato LEXAN™, con tratamiento S/R (SCRATCH RESISTANT-ANTIARAÑAZOS) y F/R (FOG RESISTANT-ANTIVAHÍO), con fácil desmonte para su mantenimiento y limpieza; sistema de apertura Dual Action en la montera que permite su apertura con una sola mano, para reducción de riesgos de aperturas accidentales; sistema de retención microlock2, de regulación micrométrica de doble palanca, una palanca de apertura ergonómica de material termoplástico y una segunda palanca dentada de retención en aluminio, el cual reduce el riesgo de aperturas involuntarias; acolchado interior fabricado en poliestireno; sistema de ventilación inferior en la zona de la boca que dirige el aire directamente a la pantalla para evitar empañamiento; sistema de ventilación superior AIRBOOSTER TECHNOLOGY que canaliza el aire y lo distribuye sobre la zona superior de la cabeza del piloto, y sistema de ventilación trasera que permite eliminar el aire caliente y viciado, garantizando un óptimo confort en el interior del casco. YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado. Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.	\$8,799.00	\$35,196.00	\$5,631.36	\$40,827.36



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



			Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo. Se presenta muestra física para su evaluación.				
42	8	PAR	<p>CODERA: Coderas tácticas marca Rothco, modelo 1186, color negro. Coderas tácticas flexibles de perfil bajo y ligeras que ofrecen una protección de combate superior. Revestida en su exterior por nylon, con forro interior de poliéster y una capa interna de espuma EVA densa de 1/2" de espesor que amortigua los codos para absorber los fuertes impactos. Con bies en todo el contorno de la coderas. En la parte externa cuenta con una concha de material poliamida termoplástica flexible duradera y gruesa que brinda protección al codo contra el terreno y otros elementos agresivos, fijado a la base mediante 6 remaches. En la parte trasera cuenta con dos cintas elásticas una superior y una inferior que se ajustan mediante contactel gancho felpa a un broche de plástico mismo que cierra en la parte opuesta de la coderas. El interior es de malla transpirable que aumenta el flujo de aire para regular la temperatura. Unisex.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$649.00	\$5,192.00	\$830.72	\$6,022.72
43	30	PAR	<p>GUANTE TÁCTICO: Guante táctico marca Mechanix Wear, modelo M-PACT, color negro. Cuenta con las siguientes composiciones: palma: piel sintética 60% nylon, 38% poliuretano, 2% carbono; tejido de goma sintética 100% cloruro de polivinilo y polietileno, con refuerzo interno en la punta de los dedos y cuero sintético con capacidad para pantalla táctil de 0.8 mm que proporciona la combinación perfecta de destreza y protección; refuerzo de palma ARMORTEX y manguito extendido de neopreno, relleno de la palma de 2mm XRD, almohadilla de impacto de 4mm XRD. Dorso: tejido de punto 94% nylon, 6% elastano con protector de nudillos de material caucho plástico (TPR) en acordeón y protectores de dedos de plástico térmico (TPR) cuenta con relleno de espuma de EVA de 6mm. Cuenta con panel de ventilación acolchada de poliuretano en metacarpo. Lado de los dedos cuero simulado 60% nylon, 38% poliuretano, 2% carbono; tejido de punto 96% nylon, 4% elastano. Dorso del pulgar piel sintética 60% nylon, 38% poliuretano, 2% carbono; tejido de punto 100% poliéster. Forro: tricot 100% poliéster. Cuenta con correa de caucho plástico (TPR) en la muñeca para brindar un ajuste preciso, que cierre por medio de contactel gancho y felpa. Con bies alrededor de la muñeca; cuenta con gancho de cinta tipo bucle de nylon tirón para sujeción de guantes.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$1,189.00	\$35,670.00	\$5,707.20	\$41,377.20
44	8	PAR	<p>RODILLERA TÁCTICA: Rodilleras tácticas marca Rothco, modelo 1185, color negro. Rodilleras tácticas flexibles de perfil bajo y ligeras que ofrecen una protección de combate superior. Revestidas en su exterior por nylon, con forro interior de poliéster y una capa interna de espuma EVA densa de 1/2" de espesor que amortigua las rodillas para absorber los fuertes impactos. Con bies en todo el contorno de la rodillera. En la parte externa cuenta con una concha de material poliamida termoplástica flexible duradera y gruesa que brinda protección a la rodilla contra el terreno y otros elementos agresivos, fijado a la base mediante 6 remaches. En la parte trasera cuenta con dos cintas elásticas una superior y una inferior que se ajustan mediante contactel gancho felpa a un broche de plástico mismo que cierra con un clip en la parte opuesta de la rodillera. El interior de malla transpirable aumenta el flujo de aire para regular la temperatura. Unisex.</p> <p>YATLA S.A. DE C.V es distribuidor autorizado y presenta carta conforme a lo solicitado.</p> <p>Tiempo de garantía: 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.</p> <p>Tiempo de reposición/reparación: 30 días naturales una vez notificado YATLA S.A. DE C.V. vía telefónica y/o correo.</p> <p>Se presenta muestra física para su evaluación.</p>	\$650.00	\$5,200.00	\$832.00	\$6,032.00

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829 000090



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



GRAN TOTAL	\$15,038,096.00	\$2,406,095.36	\$17,444,191.36
Diecisiete millones cuatrocientos cuarenta y cuatro mil ciento noventa y un pesos 36/100 m.n.			

Condiciones de pago:	20 días posteriores a la presentación de impresión de CFDI y de acuerdo a las fechas de entrega.		
Tiempo de entrega del bien:	60 días naturales contados al siguiente día en que se notifique el fallo.		
Lugar de entrega del bien:	Partidas: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 15, 16, 17, 21 22, 28, 30, 41, 42, 43 y 44	Oficinas del Secretariado Ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública. Ubicadas en Calle Los Conos No. 105, Ojocaliente I, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas.	
	Paridas: 4, 23, 24, 25, 26	Dirección General de Seguridad Pública y Vialidad del Estado, Av. Aguascalientes Ote. S/N Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes de 8:00 a 14:00 Horas.	
	Paridas: 18,19, 20, 27	Oficinas de la Fiscalía General del Estado ubicadas en Avenida Héroe de Nacozari No. 201, Colonia La Purísima, C.P. 20259, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas	
	Parida: 29	Instalaciones del Instituto Estatal de Seguridad Pública de Aguascalientes (IESPA) ubicadas en Calle Los Conos No. 105, Ojocaliente INEGI, C.P. 20196, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas.	
	Paridas: 31, 32, 33	Oficinas de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado, Av. Aguascalientes Ote. S/N Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags., de lunes a viernes de 8:00 a 14:00 Horas.	

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN, JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829 000091



YATLA®
EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



Garantía del bien:	NÚM. DE PART.	
	1,2,4,5,7,8,11,12,13,14,16,18,19,21,23, 24,26,27,29,30,31,32,41,42,43 y 44	Garantía de 365 días naturales contra defectos de fábrica, fallas y/o vicios ocultos.
	3,6,10,15,20,25 y 28	CHALECO: <ul style="list-style-type: none"> • Garantía de 7 años en funcionamiento balístico • 24 meses contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos para los forros y funda. PLACAS BALÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> • Garantía de 10 años en funcionamiento balístico.
	9,17 y 22	Garantía de 5 años en su calidad balística y 2 años en accesorios contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos.
Vigencia de la proposición:	<u>Precios fijos durante la vigencia del CONTRATO.</u>	
Traslado y Empaque de los bienes	<u>El traslado y empaque de los BIENES es por cuenta y riesgo de YATLA S.A. DE C.V.</u>	

Bajo protesta de decir verdad

Bernardo Damián Soltero Jara
Administrador General único
YATLA S.A. DE C.V.

YATLA S.A. DE C.V. AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO #291-A COL. EL CAPULLO, ZAPOPAN ,JALISCO, MÉXICO C.P. 45150

RFC. YAT-090129-M57 TEL. 52 (33) 3817 - 0187 WWW.YATLA.COM.MX

REGISTRO ESTATAL CESP/EAFJAL/052/2015

AUTORIZACIÓN FEDERAL DGSP/081-15/2829

202092



RALEGO EQUIPO MEDICO Y REACTIVOS, S. DE R.L. DE C.V.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA NÚMERO DGAD-LEA-I024-2022
PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN, REQUERIDO POR LA SECRETARÍA
GENERAL DE GOBIERNO A TRAVÉS DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE AGUASCALIENTES
PARA DIVERSAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA.

SAN LUIS POTOSI, S.L.P. A 15 DE JUNIO DEL 2022

ANEXO C

APARTADO 2.4) NUMERAL 2 DE LA CONVOCATORIA

Fecha SAN LUIS POTOSI, S.L.P. A 15 DE JUNIO DEL 2022
LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA NÚMERO DGAD-LEA-I024-2022

PART.	CANT.	U/M	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO IVA NO INCLUIDO	SUBTOTAL	I.V.A.	TOTAL
34	300	PIEZA	GUANTES: GUANTE DE NITRILO MODELO SOFT DESECHABLE MARCA AMBIDERM PARA EXPLORACIÓN, NO ESTÉRILES, LIBRE DE POLVO, COLOR AZUL, TALLA CHICO. TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS NATURALES TIEMPO DE REPOSICIÓN O REPARACIÓN: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES POR DEFECTO DE FÁBRICA, FALLA Y/O VICIOS OCULTOS.	\$ 3.50	\$ 1,050.00	\$ 168.00	\$ 1,218.00
35	4	PIEZA	BATA: BATA TIPO SACO MARCA CLINIK MODELO MD 220 DE USO CLÍNICO PARA DAMA COLOR BLANCO CON TELA TECNOLÓGICAMENTE TRATADA PARA REPELER LÍQUIDOS, CORTE SEMI AJUSTADO LARGO, SOLAPA REDONDA, BOLSAS DELANTERAS OCULTAS, FAJO TIPO ROMBO EN LA ESPALDA, BOLSA DELANTERA SUPERIOR DE PARCHE, MANGA LARGA TIPO SASTRE, TELA DACRÓN CORSA DE COMPOSICIÓN 68% POLIÉSTER, 32% ALGODÓN, TALLA 28. TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS NATURALES TIEMPO DE REPOSICIÓN O REPARACIÓN: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES POR DEFECTO DE FÁBRICA, FALLA Y/O VICIOS OCULTOS.	\$ 725.00	\$ 2,900.00	\$ 464.00	\$ 3,364.00
36	4	PIEZA	BATA: BATA TIPO SACO MARCA CLINIK MODELO MD 220 DE USO CLÍNICO PARA DAMA COLOR BLANCO CON TELA TECNOLÓGICAMENTE TRATADA PARA REPELER LÍQUIDOS, CORTE SEMI AJUSTADO LARGO, SOLAPA REDONDA, BOLSAS DELANTERAS OCULTAS, FAJO TIPO ROMBO EN LA ESPALDA, BOLSA DELANTERA SUPERIOR DE PARCHE, MANGA LARGA TIPO SASTRE, TELA DACRÓN CORSA DE COMPOSICIÓN 68% POLIÉSTER, 32% ALGODÓN, TALLA 34. TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS NATURALES TIEMPO DE REPOSICIÓN O REPARACIÓN: 20 DÍAS NATURALES DESPUÉS DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. GARANTÍA: 365 DÍAS NATURALES POR DEFECTO DE FÁBRICA, FALLA Y/O VICIOS OCULTOS.	\$ 725.00	\$ 2,900.00	\$ 464.00	\$ 3,364.00

900093

RFC: REM131150Q34

Socorro Blanc Ruiz Ruedas #212 Villa Jardín C.P.78396
Tel. (444) 166.36.26 y 244.88.79 San Luis Potosí. S.L.P. E-mail: rleonglz@hotmail.com

Ortiz



RALEGO EQUIPO MEDICO Y REACTIVOS, S. DE R.L. DE C.V.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA NÚMERO DGAD-LEA-I024-2022
PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN, REQUERIDO POR LA SECRETARÍA
GENERAL DE GOBIERNO A TRAVÉS DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE AGUASCALIENTES
PARA DIVERSAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA.

SAN LUIS POTOSI, S.L.P. A 15 DE JUNIO DEL 2022

37	2	PIEZA	BATA: BATA TIPO SACO MARCA CLINIK MODELO MD 220 DE USO CLÍNICO PARA DAMA COLOR BLANCO CON TELA TECNOLÓGICAMENTE TRATADA PARA REPELER LÍQUIDOS, CORTE SEMI AJUSTADO LARGO, SOLAPA REDONDA, BOLSAS DELANTERAS OCULTAS, FAJO TIPO ROMBO EN LA ESPALDA, BOLSA DELANTERA SUPERIOR DE PARCHE, MANGA LARGA TIPO SASTRE, TELA DACRÓN CORSA DE COMPOSICIÓN 68% POLIÉSTER, 32% ALGODÓN, TALLA 36. TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS NATURALES TIEMPO DE REPOSICIÓN O REPARACIÓN: 20 DIAS NATURALES DESPUÉS DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. GARANTÍA: 365 DIAS NATURALES POR DEFECTO DE FÁBRICA, FALLA Y/O VICIOS OCULTOS.	\$ 725.00	\$ 1,450.00	\$ 232.00	\$ 1,682.00
38	2	PIEZA	BATA: BATA TIPO SACO MARCA CLINIK MODELO MD 209 DE USO CLÍNICO PARA CABALLERO COLOR BLANCA CON TELA TECNOLÓGICAMENTE TRATADA PARA REPELER LÍQUIDOS, SOLAPA CON CUELLO SPORT, CRUCE CON TRES BOTONES, MANGA LARGA TIPO SASTRE, BOLSA EN PECHO Y LATERALES, FAJO EN ESPALDA CON DOS BOTONES, BOLSAS FALSAS, TELA GABARDINA CALI DE COMPOSICIÓN 75% POLIÉSTER, 25% ALGODÓN, TALLA 44. TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS NATURALES TIEMPO DE REPOSICIÓN O REPARACIÓN: 20 DIAS NATURALES DESPUÉS DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. GARANTÍA: 365 DIAS NATURALES POR DEFECTO DE FÁBRICA, FALLA Y/O VICIOS OCULTOS.	\$ 725.00	\$ 1,450.00	\$ 232.00	\$ 1,682.00
39	1,125	PIEZA	BATA: BATA PARA PACIENTE DESECHABLES CON CUELLO, CINTAS Y VELCRO MARCA CARDETAX MODELO 2277, TALLA 38-40 DE POLIPROPILENO 35 GMS/M2, COLOR AZUL. TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS NATURALES TIEMPO DE REPOSICIÓN O REPARACIÓN: 20 DIAS NATURALES DESPUÉS DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. GARANTÍA: 365 DIAS NATURALES POR DEFECTO DE FÁBRICA, FALLA Y/O VICIOS OCULTOS.	\$ 48.10	\$ 54,112.50	\$ 8,658.00	\$ 62,770.50
40	1,250	PIEZA	CUBRE BOCA: CUBREBOCAS TRICAPA PLISADO TERMOSELLADO MARCA AMBIDERM MODELO PLISADO AZUL, CON ELÁSTICO PARA OREJAS Y AJUSTE NASAL, FILTRO ANTIBACTERIAL, RESISTENTE A LÍQUIDOS, DESECHABLE, SUPERFICIE SUAVE, NO ESTÉRIL, DESECHABLE, EFICIENCIA DE FILTRACIÓN BACTERIANA (BFE) MÍNIMA DEL 95%, COLOR AZUL. TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS NATURALES TIEMPO DE REPOSICIÓN O REPARACIÓN: 20 DIAS NATURALES DESPUÉS DE LA NOTIFICACIÓN AL PROVEEDOR VÍA TELEFÓNICA Y/O VÍA REMOTA. GARANTÍA: 365 DIAS NATURALES POR DEFECTO DE FÁBRICA, FALLA Y/O VICIOS OCULTOS.	\$ 3.00	\$ 3,750.00	\$ 600.00	\$ 4,350.00
(SETENTA Y OCHO MIL CUATRO CIENTOS VEINTI Siete PESOS 50/100 M.N.)				GRAN TOTAL	\$ 67,612.50	\$ 10,815.00	\$ 78,427.50

RFC: REM131115Q34

Socorro Blanc Ruiz Ruedas #212 Villa Jardín C.P. 78590
Tel. (444) 166.36.26 y 244.88.79 San Luis Potosí. S.L.P. E-mail: rleongtz@hotmail.com

900094

Hernández



RALEGO EQUIPO MEDICO Y REACTIVOS, S. DE R.L. DE C.V.

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ABIERTA NÚMERO DGAD-LEA-I024-2022
PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE PROTECCIÓN, REQUERIDO POR LA SECRETARÍA
GENERAL DE GOBIERNO A TRAVÉS DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA
ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA DE AGUASCALIENTES
PARA DIVERSAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA.

SAN LUIS POTOSI, S.L.P. A 15 DE JUNIO DEL 2022

Condiciones de pago:	20 días posteriores a la presentación de impresión de CFDI y conforme a lo establecido en el apartado 3.3) de la "CONVOCATORIA" de esta licitación.
Tiempo de entrega del bien:	20 días naturales, contados al siguiente día en que se notifique el fallo.
Lugar de entrega del bien:	PARTIDAS 34, 35, 36, 37, 38, 39 y 40 Oficinas del Centro de Evaluación y Control de Confianza del Estado de Aguascalientes, ubicadas en Avenida Aguascalientes Oriente Sin número, Ex Ejido Ojocaliente, C.P. 20190, Aguascalientes, Ags. De lunes a viernes de 8:00 a 14:00 horas.
Garantía del bien:	365 DÍAS NATURALES CONTRA FALLAS, DEFECTOS DE FÁBRICA Y/O VICIOS OCULTOS.
Vigencia de la proposición:	90 DÍAS NATURALES
Traslado y Empaque de los bienes	Por cuenta y riesgo del licitante

Bajo protesta de decir verdad

Firma

Nombre (O. RAÚL LEÓN GONZÁLEZ)

Representante Legal de la empresa (RALEGO EQUIPO MEDICO Y REACTIVOS, S. DE R.L. DE C.V.)

Y
E

000095

4
Ronal

RFC: REM131115Q34

Socorro Blanc Ruiz Ruedas #212 Villa Jardín C.P.78396

Tel. (444) 166.36.26 y 244.88.79 San Luis Potosí. S.L.P. E-mail: rleonglz@hotmail.com

M