

PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS		DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO.
FECHA DEL DOCUMENTO: 10.12.2024	FORMA DE PAGO	FECHA APERTURA DE PROPUESTAS 18.12.2024
NO. INVITACION M3F-46501524-2		

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	283000000110	25.00	PZA	<p>EQUIPO ANATOMOTIN</p> <p>Centro Gestor 211110700040200 Solicitud de Pedido 0190045666 00010 Agrup. Carrito 3000027309 0001</p> <p>Entrega en: Carretera Gto-Juventino Rosas KM. 7.5 C.P. 36250 Guanajuato Guanajuato México/GTO</p> <p>Descripción técnica:"EQUIPO ANTIMOTIN FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA CONTRA IMPACTOS EN COLOR NEGRO. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS: TRAJE TACTICO ANTI MOTIN PARA CONTROL DE DISTURBIOS, LE BRINDA PROTECCION SIN SACRIFICAR MOVILIDAD, EN CASO DE TRAUMA, DISPERSA EL IMPACTO DE LOS GOLPES EN EL CUERPO GRACIAS A SU ALMOHADILLAS INTERIORES. (ESTE EQUIPO NO TIENE PROTECCION BALISTICA NI ANTI PUNTAS). EL TRAJE SE COMPONE DE: CHALECO ANTIMOTIN CHALECO FABRICADO EN NYLON Y POLIFOAM CON CORAZAS DE POLIPROPILENO EN FRENTE Y ESPALDA Y AMBOS HOMBROS ESTAS PROTECCIONES DE FRENTE ESPALDA Y HOMBROS PROPORCIONAN UNA ADECUADA PROTECCION A LOS USUARIOS EN CONTRA DE GOLPES CON OBJETOS DE CONTUNDENCIA. LA TELA ES DE POLIESTER CON RECUBRIMIENTO DE PVC IMPERMEABLE, EL FORRO ES DE ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD ½ " DE ESPESOR Y EL FORRO 2 ES DE ACETATO DE ETIL VINIL DE 12 MM DE ESPESOR DUREZA 45 SHORE ± 5.; TIENE INTERIORMENTE TELA CALADA QUE LE PERMITE TRANSPIRACION AL USUARIO. LAS CORAZAS ESTAN FABRICADAS EN CO- POLIMERO DE POLIPROPILENO DE 4 MM DE ESPESOR Y TERMOFORMADO AL VACIO. EN LA CORAZA FRONTAL EN LA PARTE EXTERIOR LLEVA LETRERO MOLDEADO CON LA LEYENDA "POLICIA" LAS CONCHAS DE HOMBROS Y BRAZOS SON FABRICADAS CON COPOLIMERO DE POLIPROPILENO MOLDEADO POR INYECCION. PROTECTOR DE ANTEBRAZOS Y CODOS: DISPOSITIVO DE PROTECCION INTEGRAL PARA PARTE MEDIA DEL CUERPO, ELABORADO CON PLACA DE POLICARBONATO CON MATERIAL ABSORBENTE DE IMPACTOS Y COBERTURA CON TEXTIL NYLON Y MECANISMOS DE SUJECION Y AJUSTE. FABRICADA EN NYLON DE CORDURA, COLOR NEGRO Y ½" DE COLCHON DE FOAM DE ALTA DENSIDAD, CON EL CONTORNO (TAPA) FORMADA DE POLIURETANO TERMOPLASTICO ANTIDERRAPANTE QUE GARANTIZA DURABILIDAD Y ABSORCION DE IMPACTO, CIERRE CON CINTAS DE VELCRO DE 2" (5.1 MM) UNITALLA PROTECTOR DE CADERA, COXIS, MUSLOS Y CONCHA INTEGRADA PARA GENITALES. ESTE PROTECTOR ESTA FABRICADO EN NYLON Y POLIFOAM ANTI-IMPACTO ASI COMO CONCHAS FABRICADAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA DAN PROTECCION A LOS MUSLOS, ESTE EQUIPO PROPORCIONA COMODIDAD AL USUARIO PARA TODO TIPO DE MOVIMIENTOS, ASI MISMO TIENE UN PROTECTOR DE COXIS DESMONTABLE. LA PROTECCION DEL COXIS ESTE FABRICADA CON ESPUMA DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. LA TELA ES DE POLIESTER IMPERMEABLE CON RECUBRIMIENTO EN PVC. DE 2.5 A 3.5 MM. EL RELLENO ES DE ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD ½ " DE ESPESOR, LAS CONCHAS PROTECTORAS SON DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO MOLDEADO POR INYECCION. LAS CINTAS DE AJUSTE SON DE ELASTICO DE AL MENOS 1.5" Y TELA DE 2" EN EL CINTURON DE AJUSTE Y HEBILLA PLASTICA DE ALTA RESISTENCIA. EL PROTECTOR PARA GENITALES. ESTE DISEÑADO PARA PROTEGER EL</p>

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				AREA DE LOS GENITALES. TIPO SUSPENSORIO FABRICADO EN TELA DE PVC. CON ESPUMADO DE POLIETILENO DE MEDIA DENSIDAD, QUE CUBRE EL BAJO VIENTRE. LA CONCHA PLASTICA ESTE FABRICADA EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD. Y SE AJUSTE MEDIANTE CINTA ELASTICA DE AL MENOS 2" PULGADAS PARA AJUSTE A LA CINTURA, Y CINTA ELASTICA DE 1" PARA AJUSTE EN LAS PIERNAS. ESPINILLERAS ANTIMOTIN CON PROTECCION EN PANTORRILLA. ESPINILLERAS: PIEZA ACOLCHONADA Y DURA QUE PRESERVA LA ESPINILLA EN OPERATIVOS DE LOS ELEMENTOS DE LA LEY ESCUDOS: HERRAMIENTA DEFENSIVA UTILIZADA PARA PROTEGERSE DE LAS ARMAS OFENSIVAS, AYUDA A CUBRIR EL CUERPO DE LOS EMBATES SIN IMPEDIR LA UTILIZACION DE UN BRAZO PARA CONTRAATACAR. ESTA PIEZA CUBRE DESDE EL MEDIO MUSLO HASTA EL EMPEINE. CONSTA DE 7 CONCHAS DE POLIPROPILENO POR CADA PIERNA SUJETAS CON REMACHES DE ESPUMA DE PVC BONDEADA A TELA POLIESTER, ACOJINADOS CON ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE ½" DE ESPESOR. INCLUYENDO DOS CONCHAS QUE PROTEGEN EL TOBILLO Y UNA LA PANTORRILLA. TIENE DOS TIRANTES DE SUJECION QUE SIRVEN DE AMORTIGUACION AL RECIBIR GOLPES EN LA PARTE DE LA ESPINILLA, Y ABSORBER LA ENERGIA DEL IMPACTO. COMO SISTEMA DE SUJECION TIENE 3 CINTAS DE POLIPROPILENO DE 1.5" EN CADA PIERNA, CON VELCRO PARA SU AJUSTE. MEDIDAS 64X19 CMS. CASCO ANTIMOTIN: PRENDA PROTECTORA USADA EN LA CABEZA, HECHA DE MATERIAL DURO Y LIGERO, TÍPICAMENTE PARA LA PROTECCION DE LA CABEZA Y CARA, PROTEGE DE OBJETOS COMO PIEDRAS, PALOS U OTROS; CUENTA CON UNA MASCARILLA QUE PERMITE UNA VISION EFECTIVA. PROTECTOR DE CADERA, INGLE Y COXIS: DISPOSITIVO DE PROTECCION INTEGRAL PARA PARTE MEDIA DEL CUERPO, ELABORADO CON PLACA DE POLICARBONATO CON MATERIAL ABSORBENTE DE IMPACTOS Y COBERTURA CON TEXTIL NYLON Y MECANISMOS DE SUJECION Y AJUSTE. TOLETE TIPO KENDO TOLETES LARGOS ELABORADOS DE POLICARBONATO DE CALCIO; LIGERO, FLEXIBLE Y RESISTENTES, DE DIMENSIONES 36 PULGADAS DE LONGITUD. MASCARA ANTIGAS LACRIMOGENO CON FILTRO PIEZA QUE CUBRE LA CARA DE LAS AGRESIONES DE DIFERENTES TIPOS DE GASES, LIGERA Y FACIL DE PORTAR CODERAS: PIEZA ACOLCHONADA Y DURA PARA PROTECCION CONTRA GOLPES EN CODOS, EL DISEÑO PERMITE LA LIBERTAD DE MOVIMIENTO. RODILLERAS: PIEZA ACOLCHONADA Y DURA PARA PROTECCION EN RODILLA, EL DISEÑO COMO PARA LA LIBERTAD DE MOVIMIENTO. CUBRE COMPLETAMENTE LA CARA CONTRA GASES QUIMICOS CN, CS Y LACRIMOGENOS, GARICADA EN HULE SINTETICO (PLASTICO NEGRO HYCAR), CON 6 CINTAS DE AJUSTE DE LIBERACION RAPIDA PARA UN CIERRE ÑHERMETICO, VISOR FLEXIBLE DE POLIURETANO QUE PERMITE AJUSTAR AL ROSTRO, VISION COMPLETA DE 180X 120 GRADOS, EL VISOR EVITA EMPAÑAMIENTO Y RECICLAMIENTO DE LA EXHALACION CON UN FILTRO DE ALTA EFICACIA (99.9%) FILTRO FABRICADO EN PLASTICO ABAS, COLOR NEGRO TACTICO, USO AMBIDIESTRO, RESISTEN A GASES LACRIMOGENOS CN, CS, Y OC (FILTROS P/100/CS/CN) CON INSTRUCTIVO. PESO MAXIMO DE LA MASCARA CON EL FILTRO 495 GRS., APROBADO POR LA NORMA NIOSH NO. TC-14G-023 Y MSHA, LA COBERTURA EXTERIOR DE LA MASCARA PROVEE PROTECCION ADICIONAL AL IMPACTO. ETIQUETA DE IDENTIFICACION Y DIAFRAGMA MECANICO PARA HABLAR Y TENER COMUNICACIONES A CORTO RANGO. GUANTE TACTICO PRENDA, CUYA FINALIDAD ES LA DE PROTEGER LAS MANOS DE LAS ACTIVIDADES A REALIZAR O EL PRODUCTO QUE SE VAYA A MANIPULAR (PARA: TIRADOR, MOTOCICLISTA, TACTICO, ARMAS CORTANTES)."" GUANTE PIEL TACTICO KEVLAR, RESISTENTE CORTES/FLAMA. REVESTIMIENTO DE KEVLAR® RESISTENTE A LAS CORTADURAS Y AL FUEGO. REFORZADO EN LOS NODILLO LAS PUNTAS DE LOS DEDOS. PALMA DE PIEL DE CABRA CON VARIAS CAPAS. PUÑO ELASTICO CON CERRADURA DE GANCHO Y LAZO. PESTAÑA PARA JALAR EN LA MUÑECA. GARANTIA DE UN AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y/O VICIOS OCULTOS.

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				ESCUDO ANTIMOTIN CON ANTIMACHETE : PROTECCION:ANTI # MOTIN MATERIAL: POLI CARBONATO DE CALCIO COLOR: TRANSPARENTE SIN DISTORSION A LA VISION. ALTURA: 90 CM ± 1% ANCHO PERIMETRAL: 50 CM ± 1%. ESPESOR: 4 MM MINIMO ASA: DISEÑO ERGONOMICO DE POLIMERO SUJETO MEDIANTE TONILLOS Y TUERCAS DE PRESION INOXIDABLES. FORMA: RECTANGULAR, ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 10 CMS. PROTECTOR BRAZO: ESPUMA DE ALTA DENSIDAD # USO ABSORCION DE IMPACTOS. CORREA: DE SOPORTE GRADUABLE EN NYLON DE 2 PULG., AJUSTADO POR VELCRO CON DOS TONILLOS Y TUERCAS DE PRESION INOXIDABLES. LOGOTIPO: POLICIA ANTI MACHETES: BARRA DE ALUMINIO EN EL FILO SUPERIOR QUE EVITA QUE LE ESCUDO PUEDA PARTIRSE POR IMPACTO DE MACHETES. GARANTIADE UN AÑO CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y/O VICIOS OCULTOS. "
2	283000000205	2.00	PZA	ESCUDO BALISTICO NIVEL III Centro Gestor 211110700040200 Solicitud de Pedido 0190045666 00020 Agrup. Carrito 3000027309 0002 Entrega en: Carretera Gto-Juventino Rosas KM. 7.5 C.P. 36250 Guanajuato Guanajuato México/GTO Descripción técnica: ESCUDO BALISTICO NIVEL III, MANUFACTURADO DE UNA SOLA PIEZA CON MATERIALES DE POLIETILENO BALISTICO ULTRALIGERO PLASTIFICADO, CON FIBRAS PARA PROPORCIONAR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA HUMEDAD, LA CUBIERTA DE LA PARTE EXTERNA EN COLOR NEGRO, ELABORADO CON TEXTIL 100 POR CIENTO NYLON DE 1000 DENNIER. MEDIDAS DE 100 CM DE LARGO X 60 CM DE ANCHO CON UNA TOLERANCIA DE MAS MENOS 5 CM, PARA AMBAS MEDIDAS. MANIJA AMBIDIESTRA PARA AGARRARE Y DEBERA CONTAR CON MIRILLA BALISTICA CON MEDIDAS DE 29 CM DE LARGO X 12 CM DE ANCHO, MAS MENOS 3 CM, PARA AMBAS MEDIDAS.
3	283000000172	2.00	PZA	CHALECO ANTIBALAS DOBLE PROPOSITO Centro Gestor 211110700040200 Solicitud de Pedido 0190045683 00010 Agrup. Carrito 3000027323 0001 Entrega en: Carretera Gto-Juventino Rosas KM. 7.5 C.P. 36250 Guanajuato Guanajuato México/GTO Descripción técnica: CHALECO ANTIBALAS Y ANTIPUNTAS. CHALECO DE PROTECCION BLINDADA, NIVEL III-A, CERTIFICADO DE ACUERDO AL PROGRAMA DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA, BAJO LA NORMA NIJ-STD-0101.06. INCLUYE: DOS PLACAS BALISTICA NIVEL III DE POLIETILENO TANTO EN EL FRENTE COMO EN LA PARTE TRASERA. CERTIFICADAS BAJO LA NORMA NIJ-S TD-0101.06 EL PESO MAXIMO DE LOS CHALECOS ENTALLA GRANDE CON DOS PLACAS DE POLIETILENO DE NIVEL III DEBERA SER DE 11.100 KG. FICHA TECNICA DEL CHALECO CHALECO DE PROTECCION BLINDADA, NIVEL III-A, CERTIFICADO DE ACUERDO AL PROGRAMA NIJ DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA, CON ESPACIO PARA PLACA BALISTICA TANTO EN EL FRENTE COMO EN LA PARTE TRASERA. EL CHALECO DEBERA ESTAR INTEGRADO POR FUNDA PORTADORA Y PANELES BALISTICOS CON COBERTURA DE PROTECCION AMPLIA DE PECHO, ESPALDA, COS TADOS Y HOMBROS. EL CHALECO DEBERA CONTAR CON CUATRO PUNTOS DE AJUSTE, DOS A NIVEL DEL VIENTRE Y DOS A LA ALTURA DE LOS HOMBROS. TODAS LAS PARTES INTEGRANTES DEL CHALECO DEBERAN ESTAR ETIQUETADAS DE

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ-STD-0101.06. EL CHALECO DEBERA ESTAR FABRICADO DE ACUERDO AL PROGRAMA NIJ Y NIJ-STD-0115.00 (ANTI PUNTAS Y ANTI CORTES) Y PROTOCOLO DE PRUEBAS DE LA DEA (PER-MIL-STD-662F) ANTI FRAGMENTACION. EL CHALECO DEBERA CONTAR CON CERTIFICACION EN TODAS SUS TALLAS, DE LA C1 A C5. EL BLINDAJE ESTA DISENADO PARA PROTEGER AL USUARIO EN CONTRA DE OJIVAS PROCEDENTES DE ARMAS DE FUEGO QUE SE ESTABLECEN EN LA PROPIA NORMA BALISTICA PARA EL NIVEL DE PROTECCION III-A Y MENORES COMO EJEMPLO LA MUNICION .44 MAGNUM SJHP 240 GR, ASI MISMO DEBE SER RESISTENTE A OBJETOS PUNZOCORTANTES Y NAVAJAS NIVEL 2 (HASTA 50 JOULES DE FUERZA). LOS PANELES BALISTICOS INTERIORES ESTAN CONFECCIONADOS CON FIBRAS ARAMIDICAS PLASTIFICADAS BALISTICAS, ENCAPSULADOS U OTROS MATERIALES QUE ESTEN CERTIFICADOS BAJO LA NORMA NIJ-STD-0101.06 EN FUNDA DE POLIURETANO HIPO ALERGENICO COLOR NEGRO REPELENTE AL AGUA, Y A LA LUZ ULTRAVIOLETA. GARANTIA: MINIMO 24 MESES EN FUNDA PORTADORA Y MINIMO 7 AÑOS LOS PANELES BALISTICOS. CARACTERISTICAS DE LA FUNDA PORTADORA. LA FUNDA PORTADORA QUE GUARDA LOS PANELES BALISTICOS DEBE ESTAR ELABORADA CON MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA AL USO RUDO, EN COLOR NEGRO, REPELENTE AL AGUA. EL HILO CON QUE SE HACEN LAS COSTURAS DEBERA SER ALTA RESISTENCIA COSTURAS GENERALES Y PARA LAS APLICACIONES CON MAQUINA OVERLOCK. LAS APLICACIONES DE CONTACTEL DEBERAN SER DE ALTA RESISTENCIA (GANCHO 70 Y FELPA 71 DE 914 GRAMOS/CM2). LA FUNDA DEBE DE TENER COMPARTIMIENTOS PARA ALOJAR LOS PANELES BALISTICOS, CON CIERRE DE VELCRO, PARA CADA UNA DE LAS TALLAS. LA FUNDA DEBE TENER CUATRO PUNTOS DE AJUSTE, DOS A NIVEL DE HOMBROS Y DOS A NIVEL DE VIENTRE. CARACTERISTICAS DE LA PARTE DELANTERA DE LA FUNDA. EN LOS PUNTOS DE AJUSTE DE CADA HOMBRO, LLEVARAN APLICACIONES DE FELPA/VELCRO DE 10 CM DE ANCHO; A LO LARGO QUE CUBRA LA SUPERFICIE DE AJUSTE. PARA SU AJUSTE AL NIVEL DEL VIENTRE, EL CIERRE LLEVARA APLICACION TIPO FAJA DE FELPA/VELCRO, DE DIMENSIONES 10 CM DE ANCHO Y CON UNA LONGITUD DISCONTINUA POR EL CIERRE DE LA BOLSA PORTA PLACA Y TENDRA UN CIERRE CON VELCRO (FELPA Y GANCHO). LAS APLICACIONES DE CONTACTEL DEBERA SER DE ALTA RESISTENCIA (GANCHO 70 Y FELPA 71 DE 914 GRAMOS/CM2). LA FUNDA COMPARTIMIENTO TENDRA UN CIERRE CON VELCRO (FELPA Y GANCHO) DE 20 CM ANCHO X 33 CM LARGO. (GANCHO 70 Y FELPA 71 DE 914 GRAMOS/CM2). COMPARTIMIENTO INDEPENDIENTE PARA EL HOMBRO DEBERA CONTAR CON UN COMPARTIMIENTO INDEPENDIENTE (FIJADO A LA FUNDA TRASERA) PARA EL HOMBRO (PORTAPANEL BALISTICO) QUE DEBERA MEDIR 10 CM DE ANCHO X 35 CM DE LARGO. ASI MISMO DEBERA CONTAR CON UNA FAJA NO DESMONTABLE PARA AJUSTE DE CHALECO, CON SISTEMA MOLLE (4 TIRAS DE 2.5 CM DE ANCHO), CON RESORTE EN EL AREA LUMBAR. ESTA SE AJUSTARA DEPENDIENDO DE LA TALLA DEL CHALECO. CARACTERISTICAS DE LA PARTE TRASERA DE LA FUNDA. DEBERA CONTAR CON CINTA PARA ELEMENTO CAIDO, ASI COMO SU BOLSA PORTA PLACA OCULTA PARA UNA PLACA DE 10 PULGADAS X 12 PULGADAS LOS DOS PUNTOS DE AJUSTE A NIVEL DEL VIENTRE SE HARAN CON FAJA EXTERNA UNIDAS CON ELASTICO. LOS DOS PUNTOS DE AJUSTE A NIVEL DEL VIENTRE SE HARAN CON LENGUETAS A CADA COSTADO CON MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA, CON APLICACIONES DE VELCRO/GANCHO Y EN SU CASO FELPA CON DIMENSIONES 10X21 CM +/- 5 POR CIENTO, TALES LENGUETAS IRAN UNIDAS A LA PARTE POSTERIOR DE LA FUNDA EN CADA COSTADO, MEDIANTE DOS CINTAS DE ALTA RESISTENCIA. TODAS LAS COSTURAS INTERNAS DE LAS ORILLAS DEBERAN ESTAR REFORZADAS CON COSTURA DE MAQUINA OVERLOCK CON HILO DE ALTA RESISTENCIA. LA FUNDA DEBERA SER OFERTADA CON UNA GARANTIA MINIMA DE 24 MESES, TANTO EN EL TEXTIL COMO EN LAS COSTURAS Y ACCESORIOS. DEBERA DE CONTAR CON

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				SISTEMA MOLLE DE UNA SOLA PIEZA, ESTE INCLUIDO A LA FUNDA PARA COLOCAR ACCESORIOS. (6 TIRAS DE 2.5 CM CADA UNA). CARACTERISTICAS DE LOS PANELES BALISTICOS. LOS PANELES BALISTICO DELANTEROS Y TRASEROS, DEBERAN OFRECER UNA COBERTURA AMPLIA PARA EL USUARIO, PERMITIENDO EL LIBRE MOVIMIENTO DE LOS BRAZOS, EL PANEL DELANTERO DEBERA CUBRIR EL FRENTE DEL CUERPO DESDE LA CINTURA HASTA EL CUELLO Y EL PANEL TRASERO DEBERA CUBRIR TODA LA ESPALDA HASTA LA CINTURA, EN LA PARTE DE LOS COSTADOS DEBERAN QUEDAR A 5 CENTIMETROS DEBAJO DE LAS AXILAS CON UNA TOLERANCIA DE +/- 1 CM, MISMO QUE SE MEDIRAN POR ESTATURA Y PESO. DEBERAN TENER UN TRASLAPE CON MATERIAL BALISTICO DE 5 CM. MINIMO POR CADA COSTADO. ESTOS DEBERAN ESTAR FABRICADOS CON FIBRAS ARAMIDICAS PLASTIFICADAS, FIBRAS ARAMIDICAS LAMINADAS U OTROS MATERIALES QUE ESTEN CERTIFICADOS BAJOLA NORMA NIJ-STD-0101.06. ASI MISMO DEBERA CONTENER ESTOS PANELES MATERIALES ANTI TRAUMA, DEL MISMO TAMANO DE LOS PROPIOS PANELES, ESTOS MATERIALES DEBERAN ESTAR CONTENIDOS EN EL PAQUETE BALISTICO QUE CERTIFICO NIJ-STD-0101.06, Y COMPROBADO CON LOS RESULTADOS DELLABORATORIO QUE SIRVIO PARA LA CERTIFICACION DEL CHALECO BALISTICO. LOS PANELES BALISTICOS DEBERAN ESTAR CONTENIDOS EN FORRO DE SOPORTE TEXTIL CON ACABADO DE POLIURETANO REPELENTE AL AGUA Y SELLADA HE RMETICAMENTE O CON CUALQUIER METODO ESTABLECIDO EN LA NORMA NIJ-STD-0101.06 CON ACABADO QUE NO ABSORBE OLORES NI HUMEDAD, ETIQUETADOS COMO LO MARCA LA NORMA NIJ-STD-0101.06. LOS PANELES BALISTICOS ESTAN CONTENIDOS EN UNA FUNDA DE TEXTIL REPELENTE AL AGUA Y SELLADA POR CUALQUIER METODO ACEPTADO Y REGULADO, ETIQUETADOS COMO LOMARCA LA NORMA NIJ-STD-0101.06. LOS PANELES BALISTICOS, DEBERAN TENER UNA GARANTIA DE CUANDO MENOS 7 ANOS. LOS EQUIPOS DEBERAN DE CONTAR CON 7 ANOS DE GARANTIA. FICHA TECNICA DE LA PLACA DE PROTECCION BLINDADA COMPLETA, NIVEL III, DE ACUERDO A LA NORMA NIJ-STD-0101.06, DEL INSTITUTO NACIONAL DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA. LAS PLACAS BALISTICAS DE POLIETILENO, DEBERAN TENER UN PESO MAXIMO DE 1.800 KG CADA UNA, UNA DIMENSION DE 25.50 CENTIMETROS DE ANCHO X 31 CENTIMETROS DE LARGO, CON UN GROSOR MAXIMO DE 2.5 CM, CON UNA GARANTIA MINIMA DE 7 ANOS. CERTIFICADA BAJO LA NORMA NIJ-STD-0101.06. CARACTERISTICAS DEL FORRO DE LA PLACA BALISTICA. EL FORRO DEBERA ESTAR ELABORADO CON TEXTIL EN COLOR NEGRO, ESTE MATERIAL DEBERA SER REPELENTE AL AGUA, EL MATERIAL DEBERA DE SER DE ALTA RESISTENCIA AL USO RUDO. DEBERA LLEVAR BIES EN TODO EL CONTORNO DE LA FUNDA PORTADORA DEL PANEL. DEBE DE SER RESISTENTE AOBJETOS PUNZOCORTANTES Y NAVAJAS NIVEL 2 (HASTA 50 JOULES DE FUERZA) SEGUN LA NIJ-STD-0115.00.