



FICHAS TECNICAS MATERIALES DE




# LOTE 7. EPP


## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE

<b>Ítem</b>	7.1
<b>Nombre del producto</b>	Arnés cuerpo completo
<b>Código del producto unspsc</b>	46182306
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	<p>Arnés tipo x de 5 puntos de anclaje. 1 argolla de sujeción dorsal para detención de caídas. 2 argollas en la cintura para posicionamiento. 1 argolla pectoral para rescate, ascenso. 1 argolla pélvica para ascenso y descenso controlado. conforme a requerimientos ansi/asse z359.1-2007. elaborado en reata poliéster con un alto coeficiente de resistencia a la abrasión. cuenta con indicador de impacto. faja de soporte lumbar acolchada para mayor comodidad evitando dolores causados por largos periodos de suspensión. costuras en poliéster de alta tenacidad en color contrastante para facilitar la inspección del elemento.</p>
<b>Imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.2
<b>Nombre del producto</b>	<p>Bloqueador de leva ranurada con cierre - fácil de utilizar y ergonómico, destinado a ser utilizado en los polipastos como sistema de tracción o antirretorno. -leva con cierre que permite instalar o retirar el bloqueador en cualquier punto de la cuerda. - topes independientes en cada lado del aparato, que permiten abrir fácilmente limitando los riesgos de apertura involuntaria. estos topes están provistos de un indicador de no-bloqueo. - leva solidaria del cuerpo del aparato para facilitar su manipulación. - amplio orificio de conexión para facilitar la rotación del mosquetón. - muelle de la leva integrado para evitar cualquier enganche involuntario y aumentar la durabilidad.</p>
<b>Código del producto unspsc</b>	46182311
<b>Unidad de medida</b>	Unidad

## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE


<b>Generalidades</b>	<p>Diseñado para ser utilizado en los polipastos como sistema de tracción o antirretorno.</p> <p>leva con cierre que permite instalar o retirar el bloqueador en cualquier punto de la cuerda. topes independientes en cada lado del aparato, que permiten abrir fácilmente limitando los riesgos de apertura involuntaria. leva solidaria del cuerpo del aparato para facilitar su manipulación.</p> <p>amplio orificio de conexión para facilitar la rotación del mosquetón.</p>
<b>imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.3
<b>Nombre del producto</b>	Bota en caucho con puntera
<b>Código del producto unspsc</b>	46181611
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	<p>Inyectadas en PVC o cauchos sintéticos o naturales vulcanizados, forro interno en poliéster texturizado.</p> <p>Inyectados en una sola pieza para garantizar hermeticidad, plantillas anatómicas en poliuretano y antifatiga.</p>
<b>Imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.4
<b>Nombre del producto</b>	Caco de seguridad

## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE

<b>Código del producto unspsc</b>	4618170
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	
<b>Imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.5
<b>Nombre del producto</b>	Cintas anilladas de 120 cms las anillas de anclaje, están destinadas esencialmente a la instalación de anclajes en estructuras, reuniones y otros puntos fijos en la pared
<b>Código del producto unspsc</b>	49211808
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	Las cintas de anclaje están destinadas esencialmente a la instalación de anclajes en estructuras, reuniones y otros puntos fijos en la pared. longitud: 60 cm.
<b>Imagen</b>	


<b>Ítem</b>	7.6
-------------	-----

## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE

<b>Nombre del producto</b>	Descensor auto frenante sparrow 200 r
<b>Código del producto unspsc</b>	46182300
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	Descensor auto frenante con función antipánico compatible con cuerdas de 10 a 11,5 mm y permite la manipulación de cargas de hasta 300 kg diseñado para rescate vertical.
<b>Imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.7
<b>Nombre del producto</b>	Descensor autofrenante
<b>Código del producto unspsc</b>	46182300
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	descensor autofrenante con función antipánico compatible con cuerdas de 10 a 11,5 mm y permite la manipulación de cargas de hasta 250 kg, función antipánico integrada y la leva indicadora de error, el sistema auto-lock, con gatillo de cierre permite instalar la cuerda y mantener a la vez el aparato conectado al arnés.
<b>Imagen</b>	


## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE

<b>Ítem</b>	7.8
<b>Nombre del producto</b>	Freno para línea de vidas vertical en cable de acero arrestador. para cable de 10 mm
<b>Código del producto unspsc</b>	46182311
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	Este freno hace parte de un subsistema de línea de vida vertical estas diseñadas para ser usado como parte de un sistema personal de detención o restricción de caídas. no están diseñadas para ser usados en sistemas de línea de vida horizontal. cuerpo de acero inoxidable para cable de acero: 10mm (3/8") carga máxima ruptura: 3600 lbs / 16 kn
<b>Imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.9
<b>Nombre del producto</b>	gafa de seguridad lente claro
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Código del producto unspsc</b>	23271800
<b>Generalidades</b>	Gafas protectoras (gafas de seguridad), con marco de espuma forrada completo con lente de policarbonato. con protección adicional contra polvo, escombros, e impactos. con cojinetes de ajuste suave a la nariz; con 99,9 % de protección uv. antiniebla (anti-fog ir); para usar debajo de la careta de soldadura. que cumplan con ansi z87.1 certificados.

## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE

Imagen	
--------	--

Ítem	7.10
Nombre del producto	Guante carnaza reforzado palma verde
Unidad de medida	Unidad
Código del producto unspsc	46181504
Generalidades	Guante en carnaza combinado con tela canas, o en cuero semicurtido, para movimiento y manipulación de materiales, altamente resistente en operaciones de cargue y descargue, manejo de cajas, y operaciones abrasivas de nivel medio.
Imagen	

Ítem	7.11
------	------

## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE


<b>Nombre del producto</b>	maskarilla desechable
<b>Código del producto unspsc</b>	46182000
<b>Unidad de medida</b>	unidad
<b>Generalidades</b>	80% poliéster y 20% viscosa. Por último, la capa exterior está compuesta de polipropileno o celulosa
<b>Imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.12
<b>Nombre del producto</b>	overol 2 piezas en dril
<b>Código del producto unspsc</b>	46181503
<b>Cantidad</b>	unidad
<b>Unidad de medida</b>	15
<b>Generalidades</b>	Fabricado en dril tipo a 100% algodón, confeccionado en máquina cerradora de tres costuras para un mejor acabado y duración de la prenda, camisa con dos bolsillos tipo parche en la parte superior, uno de ellos con tapa y botón, cierre de camisa con botones expuestos en pechera; camisa manga larga, con portañuela y puño para sujetar con botón; pantalón bota y pretina recta, con cuatro (4) bolsillos dos en la parte de atrás tipo parche y dos en los costados; 5 pasadores en pantalón, bota sin dobladillo con fileteado, para adaptarlo según estatura de la persona que lo va a utilizar.



## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE


Imagen	
--------	--

Ítem	7.13
Nombre del producto	tapón oído 32db desechable cordón
Código del producto unspsc	42295400
Unidad de medida	Unidad
Generalidades	Son una prenda de protección que se inserta en el canal auditivo externo para evitar dañar la capacidad de audición de quien los lleva.
Imagen	

Ítem	7.14
Nombre del producto	GUANTES DE VAQUETA REFORZADO EXTERNO

## FICHAS TECNICAS MATERIALES DE

<b>Código del producto unspsc</b>	146118709
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	GUANTES DE VAQUETA REFORZADO EXTERNO
<b>Imagen</b>	

<b>Ítem</b>	7.15
<b>Nombre del producto</b>	CASCO DE SEGURIDAD Y DIELECTRICO CERTIFICADO MAS BARBUQUEJO
<b>Código del producto unspsc</b>	111172119
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	CASCO DE SEGURIDAD Y DIELECTRICO CERTIFICADO MAS BARBUQUEJO
<b>Imagen</b>	




## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Ítem	7.16
Nombre del producto	MONOGAFAS PROTECTORAS
Código del producto unspsc	46181804
Unidad de medida	Unidad
Generalidades	MONOGAFAS PROTECTORAS, CON VENTILACIÓN INDIRECTA Y RECUBRIMIENTO ANTIEMPAÑANTE, PARA REDUCIR EL EMPAÑAMIENTO. LENTE DE POLICARBONATO RESISTENTE, TRANSPARENTE. AMPLIA APERTURA PARA AJUSTAR SOBRE GAFAS DE PRESCRIPCIÓN. CON UNA CORREA ELÁSTICA AJUSTABLE. TIPO DE MARCO, MONO GAFA. PRESENTACIÓN X UNIDAD
Imagen	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
ítem	7.17
Nombre Producto	Guantes De Nitrilo 13 Calibre 15
Código del producto UNSPSC	111172119
Unidad de medida	Par
Generalidades	Guantes De Nitrilo 13 Calibre 15
Imagen	

HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
ítem	7.18
Nombre Producto	Par Guante para trabajo industrial resistente al corte, fabricado en HPPE
Código del producto UNSPSC	111172119
Unidad de medida	Par
Generalidades	<p>Par Guante para trabajo industrial resistente al corte, fabricado en HPPE con fibra de vidrio e hilos de acero, recubierto en palma con espuma de nitrilo con acabado rugoso. Brinda una protección al corte A6 bajo estándares Ansi 105 y F bajo estándares EN388 corte TDM. Con protección en TPV en el dorso de la mano, brindando protección contra impactos.</p> <p>Con refuerzo en EVA en la palma que brinda una protección frente a vibraciones e impactos repetitivos</p>



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Imagen



HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
ítem	7.19
Nombre Producto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Overol Industrial Azul Oscuro. Fabricado en telas con protección UV certificada, Este tipo de textiles bloquean gran parte de la radiación ultravioleta y son adecuados para trabajos en campo o exposición prolongada al sol. con Reflejante</li> </ul>
Código del producto UNSPSC	111172120
Unidad de medida	Unidad
Generalidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Overol Industrial Azul Oscuro.</li> <li>- Fabricado en telas con protección UV certificada, Este tipo de textiles bloquean gran parte de la radiación ultravioleta y son adecuados para trabajos en campo o exposición prolongada al sol.</li> <li>- Con 7 tiras reflectantes de alto brillo, resistentes al desgaste y duraderas, ubicadas en piernas (2), brazos(2), Hombros(2), Espalda(1)</li> <li>- Cuello tipo italiano, tipo camisa</li> <li>- Con 2 Bolsillos con cremallera inclinada en la parte delantera del pecho, forma de bolsillo de corte moderno, cremallera oculta para mayor seguridad.</li> <li>- Con 2 bolsillos traseros</li> <li>- Con 2 bolsillos tipo pantalón</li> <li>- Puños de botón ajustables</li> <li>- Con bolsillo de brazo utilitario en el brazo izquierdo</li> <li>- Con bolsa elástica en la cintura trasera</li> <li>- Con cintura tridimensional sin dilación</li> <li>- Con logo SENA estampado en pecho izquierdo color blanco</li> </ul>



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO



HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
ítem	7.20
Nombre Producto	Botas de seguridad
Código del producto UNSPSC	46181604
Unidad de medida	Par
Generalidades	<p>COLOR: Marrón TALLA: 35 - 45</p> <p>TIPO: Botín LINEA: Supervisor</p> <p>PUNTERA: Puntera de composite resistentes al impacto y a la compresión.</p> <p>CORTE EXTERNO: Elaborada en cuero nobuck marrón calibre 1.8 - 2.0 mm, con combinación de cuero napa negro en cordonerías y tejido de punto 100% poliéster texturizado en cuello y lengüeta y sintético en puntera y talón con cinta reflectiva en laterales</p> <p>FORRO INTERNO: Elaborada en tejido de punto 100% poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lámina de espuma de polietileno calibre 10 mm y tela no tejida 100% poliéster que proporciona comodidad al zapato</p> <p>OJALETES: Pasadores en riata naranja de alta calidad de 1 dm de ancho con pasador autógeno plástico (Cordonera)</p> <p>CONTRAFUERTE: Lámina en poliéster no tejido con adhesivo solvente que suministra alta protección al talón</p> <p>PLANTILLA:</p> <p>Interna: Lámina de Strobel calibre 2 mm</p> <p>Externa: Elaborada en poliuretano (PU), preformada, anatómica con rebote en el talón para mayor confort</p> <p>SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color negro/negro, antideslizante, impermeable, flexible, liviana, aislante térmica, formulada especialmente con</p>



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

	<p>excelente resistencia a los hidrocarburos y excelentes propiedades dieléctricas. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A</p> <p>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA: NORMA: NTC 4811:2000-DIN 53516 REQUISITO: Máximo 250 mm<sup>3</sup> REAL: 100 mm<sup>3</sup></p> <p>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA NORMA: NTC 632 REQUISITO: Incremento de la incisión no debe ser superior a 6 mm en 150.000 ciclos REAL: Incisión 4 mm en 150.000 ciclos</p> <p>RESISTENCIA DE LA PUNTERA AL IMPACTO Y LA COMPRESIÓN: NORMA: En 12568-2010 REQUISITO: Resistencia al impacto 200 J y resistencia a la compresión de 15 KN</p> <p>RESISTENCIA DE LA UNIÓN SUELA/CAPELLADA: NORMA: NTC 2038:1995 REQUISITO: Fuerza mínima de rotura 60 N/Cm REAL: Fuerza promedio soportada 170 N/Cm</p> <p>RESISTENCIA DIELÉCTRICA: NORMA: ASTM F 2412-11 y F 2413-11 REQUISITO: Aplicación de 18 Kv durante 1 minuto, corriente en fuga no mayor a 1 mA , sin disrupción REAL: Corriente de fuga promedio 0,37 mA, sin disrupción</p>
<u>Imagen</u>	

HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
ítem	7.21
Nombre Producto	Gafas de seguridad lente oscuro
Código del producto UNSPSC	46181804
Unidad de medida	Unidad



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

<b>Generalidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuentan con protección lateral integrada y los brazos</li> <li>- Incorporan tecnología de Difusión de la Presión que permite que el lente se auto-ajuste a un sin número de tamaños y contornos de rostros proporcionando un ajuste seguro y confortable</li> <li>- Amplio campo visual</li> <li>- Lente de policarbonato muy liviano</li> <li>- Absorbe el 99.9% de la radiación UVA y UVB</li> <li>- Espuma protectora desmontable</li> <li>- Suave puente nasal</li> <li>- Certificado contra impacto</li> <li>- Tecnología de Difusión de Presión®</li> </ul>
<u><b>Imagen</b></u>	

HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
<b>ítem</b>	<b>7.22</b>
<b>Nombre Producto</b>	Puntera de protección para visitantes ajustable.





## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

<b>Código del producto UNSPSC</b>	<b>146181606</b>
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	Puntera de protección para visitantes ajustable. Talla Única con correa de fijación en la parte posterior. cubre las tallas de 37 - 45
<b><u>Imagen</u></b>	

HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
<b>ítem</b>	<b>7.23</b>
<b>Nombre Producto</b>	Respirador De Media Mascarilla 6200 M Elastómero Termoplástico, Media Pieza Facial arnés de cabeza
<b>Código del producto UNSPSC</b>	46182002
<b>Unidad de medida</b>	Unidad
<b>Generalidades</b>	Respirador De Media Mascarilla 6200 M Elastómero Termoplástico, Media Pieza Facial arnés de cabeza



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Imagen





## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
ítem	7.24
Nombre Producto	Filtros/cartuchos para vapores orgánicos para mascarilla media pieza facial
Código del producto UNSPSC	46182005
Unidad de medida	Unidad
Generalidades	Filtros/cartuchos para vapores orgánicos para mascarilla media pieza facial
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

HIDROCARBUROS-PERFORACIÓN POZOS	
ítem	7.25
Nombre Producto	Bolsas rojas para residuos peligrosos
Código del producto UNSPSC	24111503
Unidad de medida	Unidad
Generalidades	Bolsas rojas para residuos peligrosos
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.26
Nombre Producto	Arnés ASTRO Versión Internacional
Código del producto UNSPSC	46182300
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	<p>Arnés de cuerpo completo con dispositivo bloqueador ventral CROLL integrado. Debe cumplir con las siguientes certificaciones: ANSI Z359.11, ANSI 459.1, NFPA 2500 clase III, CSA Z259.10, CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, CE EN 12841 tipo B, conforme a la reglamentación japonesa de protección contra las caídas, GB 6095, XF 494. El bloqueador ventral CROLL L está conectado directamente al punto ventral para una mayor eficacia y mayor libertad de movimientos al ascender por cuerda. Los tirantes están equipados, a la izquierda, con una hebilla con cierre FAST para facilitar el ponerse y quitarse el arnés y, a la derecha, con una hebilla auto bloqueante con sistema antideslizamiento para una regulación simple y con accesorio para sostener las eslingas en los tirantes, el cinturón está equipado con hebillas auto bloqueantes DOUBLEBACK, las perneras están equipadas con hebillas con cierre FAST para una apertura y cierre rápidos, sin perder la regulación, en caso de caída sobre el punto de enganche dorsal, aparece un indicador de impacto rojo.</p>
Imagen	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.27
Nombre Producto	Casco STRATO – VENT HI - VIZ
Código del producto UNSPSC	46181704
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Casco para trabajo en alturas. Debe cumplir con las siguientes certificaciones: CE, EN 12492, ANSI Z89.1 Tipo I Clase C, fabricado en los siguientes materiales: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno), EPP (polipropileno expandido), EPS (poliestireno expandido), poliamida, policarbonato, poliéster de alta tenacidad y polietileno y el Contorno de cabeza es de entre 53-63 cm con un peso de 425 gramos.
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.28
Nombre Producto	Grilletes de conexión para arnés que permiten conectar la silla para trabajo en suspensión.
Código del producto UNSPSC	31162604
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Permite la conexión de la silla para trabajo en suspensión al punto de enganche ventral del arnés con cierre roscado fabricados en acero inoxidable, con un peso de 20 gramos cada uno y para una resistencia de 200 kilogramos.
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.29
Nombre Producto	Guantes para manipulación de cuerdas CORDEX PLUS
Código del producto UNSPSC	31210000
Unidad de medida	PAR
Generalidades	<p>Deben cumplir con las siguientes certificaciones: CE EN 21420, CE EN 388 (3123), EAC, CE EN 388 (3123) guantes que garanticen el siguiente tipo de protección: Contra la abrasión 3/4. - Protección contra los cortes 1/5. - Protección contra el desgarro 2/4. - Protección contra la perforación 3/4. Fabricados en piel flor de cabra y nilón elástico, Con doble capa de piel resistente en las zonas más expuestas de la mano (puntas de los dedos, palma, espacio entre el pulgar y el índice), dorso de piel con nilón elástico antiabrasión en las articulaciones. puño de neopreno con cierre de velcro y orificio de enganche de los guantes al arnés. Talla M.</p>
<u>Imagen</u>	





## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.30
Nombre Producto	ABSORBICA®-Y MGO TIE-BACK.
Código del producto UNSPSC	24101611.
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	<p>Eslinga ABSORBICA-Y TIE-BACK MGO es un elemento de amarre doble con anillos intermedios de reenvío y absorbedor de energía compacto integrados. Está diseñado para la progresión vertical por estructuras de trabajo en alturas. Debe cumplir con las siguientes certificaciones: CE EN 355 (responde a las exigencias de la RFU PPE-R/11.074). - ANSI Z359.13, 12 ft. FF. - CSA Z259.11-17. - Conforme a la reglamentación japonesa de protección contra las caídas. - GB/T 24538: tipo II. Fabricado en poliéster, poliamida, polietileno de alta densidad y aluminio. Con ganchos de aluminio en los extremos elásticos y un mosquetón de aluminio en el extremo del absorbedor de energía.</p>
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.31
Nombre Producto	Placa Multianclaje Paw G063BA00 M U de-5
Código del producto UNSPSC	23153000
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Placa multianclaje para trabajo en alturas. Debe cumplir con las siguientes certificaciones: CE, NFPA 2500, 2022 ED General Use, UKCA, fabricada en aluminio forjado para una excelente relación resistencia/ligereza, peso de 180 gramos, resistencia 45 kilo newton y sus orificios de 19 mm para dejar pasar el casquillo de seguridad de la mayoría de los mosquetones para permitir su volteo.
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.32
Nombre Producto	Eslinga de aseguramiento a estructuras PROGRESS ADJUST-Y
Código del producto UNSPSC	24101638
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Elemento de amarre de progresión regulable de doble terminal (uno fijo y el otro regulable), debe cumplir con las siguientes certificaciones: CE EN 358, EAC, GB 24543, debe cumplir con las siguientes longitudes: - Cabo fijo: 65 cm. - Cabo regulable: hasta 95 cm, fabricada en los siguientes materiales: aluminio, poliamida, poliéster, polietileno de alta tenacidad (PEHD) y elastómero con un peso de 230 gramos.
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.33
Nombre Producto	Arnés FB5RDT de 5 argollas dieléctrico
Código del producto UNSPSC	46182300
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Debe cumplir con las siguientes certificaciones ANSI / ASSE 359. 11 – 2021 - ANSI / ASSE 359. 12 -2019, dieléctrico de cuerpo completo con faja lumbar, para rescate en alturas, 5 puntos de anclaje, herraje dieléctrico, espaldar y perneras acolchadas. Con 5argollas aisladas con una resistencia dieléctrica de 9 kv y de resistencia a la tracción de 22.2 kilo newton, debe contar con indicador de impacto.
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.34
Nombre Producto	Mosquetón oval ligero OK M33A TL
Código del producto UNSPSC	24101600
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Mosquetón en aluminio. Debe cumplir con las siguientes certificaciones: CE EN 362, 12275 tipo B, EAC, GB/T 23469 / B, XF 494: FZL-G-Q. Fabricado en aluminio con sistema de bloqueo triact – lock con las siguientes resistencias: eje mayor 25 kn, eje menor 8 kn resistencia gatillo abierto 7 kn y apertura de 22 mm con forma ovalada y simétrica.
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.35
Nombre Producto	Polea multianclaje REEVE para rescate con tirolina
Código del producto UNSPSC	24101600
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	<p>Polea multianclaje. Debe cumplir con las siguientes certificaciones: CE EN 12278, NFPA 2500 General Use, XF 494: FZL-H-T 9.5/13. Fabricada en aluminio, acero inoxidable y poliamida además cumple con las siguientes características: Diámetro de cuerda mín.: 7 mm. diámetro de cuerda máx.: 13 mm, tipo de roldana: rodamiento de bolas estanco diámetro de la roldana: 38 mm, carga de utilización máxima: <math>4 \times 2 \text{ kN} = 8 \text{ kN}</math> y carga de rotura: 36 kN Rendimiento: 95 %</p>
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MATERIALES DE FORMACIÓN	
ítem	7.36
Nombre Producto	PANTALLA DE PROTECCIÓN VIZIR SHADOW
Código del producto UNSPSC	46181804
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Filtro de protección solar adaptable a casco para trabajo en alturas (clase GL2) para los cascos VERTEX y STRATO, debe cumplir con las siguientes certificaciones: CE EN/ISO 16321-1, ANSI Z87.1, EAC, GB 32166.1, fabricado en policarbonato con un peso de 80 gramos con sistema de fijación EASYCLIP integrado también integra tratamientos anti rayado y anti empañado.
<u>Imagen</u>	



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

ítem	7.37
Nombre Producto	BATAS DE LABORATORIO MANGA LARGA EN TELA ANTIFLUIDO
Código del producto UNSPSC	46181533
Unidad de medida	UNIDAD
Generalidades	Bata medica tiene un corte recto, lo cual hace que se pueda usar tanto para hombre como para mujer, con cierre en frente, manga larga, puño elástico, bolsillos externos inferiores, bolsillo externo superior, cuello neru.
<u>Imagen</u>	