
	TÍTULO: <i>Tenis de seguridad para Lector</i>		CODIGO:	RE-CC-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISIÓN:	02/05/2023
	DIRECCIÓN: <i>Dirección de Recursos</i>	GERENCIA: <i>Seguridad Industrial y Medio Ambiente</i>	PÁGINA:	1 de 2

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:	Bien: <u> X </u>	Servicio: <u> </u>
2. Nombre del bien o servicio: Tenis de Seguridad para Lector.	3. Código SAP 1011047	
4. Descripción del bien o servicio: Protección de pies y tobillos para trabajar en áreas donde exista peligro de lesiones por la caída o rodadura de objetos, asignada especialmente para el personal de lectura o reparto.		
5. Imagen		
		
6. Especificaciones Tecnicas		
<ul style="list-style-type: none"> • Obligatoriamente debe tener puntera en composite. • Obligatoriamente deben ser impermeable certificado por el fabricante. • Obligatoriamente debe tener resistencia a las ponchaduras cumplir con norma - PR • Obligatoriamente debe ser ligero, y flexible. • Obligatoriamente debe ser ventilado y con facilidad de traspiración, apto para trabajos en condiciones de climas elevados o cálidos. • Obligatoriamente debe tener resistencia al impacto según las normas ASTM I/75 (grado de impacto de 75 lb. /pie) y/o la Norma EN 345 (protección frente al impacto de 200 Joules), ASTM C/75 (grado de compresión 2500 lb. de presión). • Obligatoriamente debe tener costuras y pliegues sellados o unidos herméticamente con elasticidad regulada resistente a la humedad. 		



TÍTULO:
Tenis de seguridad para Lector

CODIGO: FN-CP-FR-005

VERSIÓN: 0

FECHA DE EMISION: 10/01/2023

DIRECCIÓN:
RECULSOS

GERENCIA:
**SEGURIDAD INDUSTRIAL
Y MEDIO AMBIENTE.**

PÁGINA: 2 de 2

- **Obligatoriamente** debe tener plantilla de anti-perforación no metálica.
- **Obligatoriamente** debe tener especificaciones técnicas detrás de la lengüeta o en el interior del calzado de forma visible.
- **Obligatoriamente** debe ser resistente al deslizamiento y desgarro.
- **Obligatoriamente** debe tener disponibilidad de tamaño desde el 36 al 46
- **Obligatoriamente** no debe tener más de 6 meses de fabricación.
- **Obligatoriamente** debe tener impreso la fecha de fabricación en una de sus partes.
- **Obligatoriamente** debe tener pasa cordones plásticos de alta duración o resistencia.
- Opcional con accesorios o inclusiones en colores o elementos reflectivos.
- Opcional puede contener poliamida.
- **Obligatoriamente** debe tener Colores café oscuro, negro, gris, azul.
- Preferiblemente que no sea en piel para evitar sudoración y cuarteo del material en la zona de las falanges y metatarso.
Lengüeta reforzada resistente a daños.
- Preferiblemente debe tener cordones en algodón trenzado, Opcional Encerado.
- **Obligatoriamente** el oferente deberá presentar una garantía del buen estado de su producto, de 90 días a partir de la entrega en los almacenes de EDEESTE.

Observaciones:

- Requiere envío de ficha técnica a SI, por cada modelo ofertado.
- Debe anexar las certificaciones o registros y normativa de seguridad.
- Los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 6 meses.

6. Aplicación del bien o servicio:

Los tenis de seguridad serán utilizados para trabajos de lectura, reparto, actividades de servicios generales y personal no expuesto a riesgo eléctrico.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Encargado de seguridad.	Gerente De seguridad Industrial	Director de Recursos
Denis Brito	Dennys Henriquez Bautista	Wagner Reynoso
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 22/5/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23



TÍTULO:
Camisa con Reflectivo

CODIGO: FN-CP-FR-005

VERSIÓN: 0

FECHA DE EMISION: 10/01/2023

DIRECCIÓN:
RECULSOS

GERENCIA:
**SEGURIDAD INDUSTRIAL
Y MEDIO AMBIENTE.**

PÁGINA: 3 de 3

Observaciones:

La ropa de este tipo de trabajo es considerada un elemento de protección personal, según el Reglamento 522-06 en el acápite "5- Equipos De Protección Personal.

7. Aplicación del bien o servicio:

La Empresa provee al personal técnico operativo ropa de trabajo (camisa, pantalón y otros) para su trabajo en la zona de concesión de la empresa, sin importar su labor o localidad, la cual debe ser usada en todo momento, independientemente de la tarea que se esté realizando y es obligatorio usar la última dotación, que será la única que se cambiará en caso de deterioro.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
Denis Brito	Dennys Henriquez Boutisto	Wagner Reynoso
Firma: 	Firma: 	Firma:
Fecha: 22/5/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23

<p style="text-align: center;">TÍTULO: <i>Botas Dieléctricas de Seguridad</i></p>		CODIGO:	RE-CC-FR-005
		VERSIÓN:	0
		FECHA DE EMISION:	02/05/2023
DIRECCIÓN: <i>Dirección de Recursos</i>	GERENCIA: <i>Seguridad Industrial y Medio Ambiente</i>	PÁGINA:	1 de 2

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:	Bien: ___X___	Servicio: ___
2. Nombre del bien o servicio: Botas Dieléctricas de Seguridad.		3. Código SAP 1011044
4. Descripción del bien o servicio: 1. Construcción con tecnología que incluye un tacón incorporado deportivo combinado con una parte delantera con ribetes para maximizar la flexibilidad, durabilidad y confort. Puntera en composite o fibra de carbono, resistente a riesgos eléctricos, anti-resbalantes y resistentes al aceite. Parte superior en cuero entero de primera calidad impregnada en aceite para mayor durabilidad. Forrado interior completo en malla de nylon para mayor comodidad y transpiración. Plantilla interior removible.		
5. Imagen		
		
<ul style="list-style-type: none"> • Obligatoriamente debe cumplir con la estándar ASTM 1/75 C/75. • Obligatoriamente debe tener protección contra riesgos eléctricos según, ASTM F2413- EH – PR M A 18kV • Obligatoriamente debe ser en cuero entero de primera calidad. • Obligatoriamente debe tener especificaciones de resistencia a aceites y combustible tanto en suela, plantillas. • Obligatoriamente debe tener un peso máximo de 3.8 libras. • Obligatoriamente debe ser no conductora de electricidad certificada. • Obligatoriamente debe tener plantilla anti perforante no metálica ASTM PR. • Obligatoriamente debe tener pasa cordones plásticos de alta duración o resistencia. • Obligatoriamente debe tener protección de tobillo y talón. • Obligatoriamente debe tener forrado interior transpirable y resistente al agua. 		

	TÍTULO: Botas Dieléctricas de Seguridad.		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: RECURSOS	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.	PÁGINA:	2 de 2

- **Obligatoriamente** debe tener plantilla acolchada.
- **Obligatoriamente** debe tener especificaciones técnicas del calzado en la lengüeta o en la parte interna del calzado de forma visible.
- **Obligatoriamente** debe tener plantilla removible para mayor comodidad e higiene.
- **Obligatoriamente** debe tener puntera en composite o fibra de carbono.
- **Obligatoriamente** debe ser de diseño amplio para mayor comodidad en los dedos.
- **Obligatoriamente** debe ser resistente abrasión.
- **Obligatoriamente** debe ser resistente partículas de metal.
- **Obligatoriamente** debe ser anti- resbalantes.
- **Obligatoriamente** debe estar disponible en tamaños desde 36 hasta 47 tamaños intermedios.
- **Obligatoriamente** debe ser en color negro o marrón.
- **Obligatoriamente** debe venir empacada de manera individual en una caja por par.
- **Obligatoriamente** debe tener fecha de fabricación impresa en la suela o en el interior del calzado.
- **Obligatoriamente** no debe exceder de 6 meses de fabricado al momento de la entrega.
- **Obligatoriamente** el oferente deberá presentar una garantía del buen estado de su producto, de 90 días a partir de la entrega en los almacenes de EDEESTE.

Observaciones:

- Requiere pre envío de muestra física a SI, por cada modelo ofertado
- Requiere envío de ficha técnica a SI, por cada modelo ofertado.
- Debe anexar las certificaciones o registros de pruebas dieléctricas y normativa de seguridad.
- Los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 6 meses.


6. Aplicación del bien o servicio:

La bota será utilizada para trabajos eléctricos, en el taller de transformadores y mecánicos de transportación.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
<i>Denis Brito</i>	<i>Dennys Henriquez Boutista</i>	<i>Wagner Reynoso</i>
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: <i>22/5/2023</i>	Fecha: <i>22/05/23</i>	Fecha: <i>22/05/23</i>

	TÍTULO: <i>Botas con Especificaciones Ergonómicas</i>		CODIGO:	RE-CC-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	02/05/2023
	DIRECCIÓN: <i>Dirección de Recursos</i>	GERENCIA: <i>Seguridad Industrial y Medio Ambiente</i>	PÁGINA:	1 de 2

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:	Blen: ____X____	Servicio: ____
2. Nombre del bien o servicio: Botas con Especificaciones Ergonómicas		3. Código SAP 1011045
4. Descripción del bien o servicio: Tipo de calzado utilizado para la protección de pies y tobillos, para trabajar en áreas donde exista peligro de lesiones ergonómicas por la caída o rodadura de objetos, riesgos eléctricos, perforaciones, deslizamientos, temperaturas, entre otras, durante la jornada de trabajo.		
5. Imagen		
6. Especificaciones Tecnicas		
<ul style="list-style-type: none"> • Obligatoriamente con protección contra riesgos eléctricos según la norma ASTM F-2413 EH. • Obligatoriamente con resistencia al impacto según las normas ASTM I/75 y ASTM C/75. • Obligatoriamente debe tener plantilla ergonómica. • Obligatoriamente deben ser ligeras. • Obligatoriamente debe tener suela ergonómica con especificaciones de adsorción de impacto. • Obligatoriamente debe tener sistema antifatiga. • Obligatoriamente debe tener puntera en composite. • Obligatoriamente debe contener cordones algodón trenzado. • Obligatoriamente debe tener colores marrón o negro. • Obligatoriamente resistente a los productos derivados del petróleo, aceite, gasoil, entre otros. 		

	TÍTULO: Botas con Especificaciones Ergonómicas		CODIGO:	FN-CP-FR-005	
			VERSIÓN:	0	
	DIRECCIÓN: RECULSOS		GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.		FECHA DE EMISION:
PÁGINA:					2 de 2

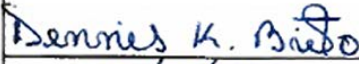


- **Obligatoriamente** con plantilla de anti-perforación no metálica ASTM PR. **Obligatoriamente** debe ser impermeable certificado por el fabricante.
- **Obligatoriamente** debe contener costuras y pliegues sellados o unidos herméticamente con elasticidad regulada resistente a la humedad.
- **Obligatoriamente** debe ser resistente a la sudoración y cuarteo del material en la zona de las falanges y metatarso.
- **Obligatoriamente** con protección de tobillo y talón de Aquiles sin restricción de altura.
- **Obligatoriamente** debe estar disponible en tamaños desde 36 hasta 46 tamaños intermedios
- **Obligatoriamente** debe tener Lengüeta reforzada resistente a daños.
- **Obligatoriamente** con pasa cordones plásticos de alta duración o resistencia.
- **Obligatoriamente** con suela antideslizante y resistente a la abrasión. **Obligatoriamente** con forro transpirable para pies secos.
- **Obligatoriamente** el oferente deberá presentar una garantía del buen estado de su producto, de 90 días a partir de la entrega en los almacenes de EDEESTE.

Observaciones:

- Requiere envío de ficha técnica a SI, por cada modelo ofertado.
- Debe anexar las certificaciones o registros de pruebas dieléctricas y normativa de seguridad.
- Los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 6 meses.

6. Aplicación del bien o servicio:

La bota será utilizada para trabajos eléctricos, en el taller de transformadores y mecánicos de transportación.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
<i>Denis Brito</i>	<i>Dennys Henriquez Bautista</i>	<i>Wagner Reynoso</i>
Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: <i>22/5/2023</i>	Fecha: <i>22/05/23</i>	Fecha: <i>22/05/23</i>


TÍTULO: Botas de goma Negra

CODIGO:	RE-CC-FR-005
VERSIÓN:	0
FECHA DE EMISION:	02/05/2023
PÁGINA:	1 de 2

DIRECCIÓN:
Dirección de Recursos

GERENCIA:
Seguridad Industrial y Medio Ambiente

1. Marca con una X tipo de ficha técnica:	Bien: <u> X </u>	Servicio: <u> </u>
2. Nombre del bien o servicio: <i>Botas de Goma Negra</i>		3. Código SAP 1011183
4. Descripción del bien o servicio: <ul style="list-style-type: none"> • Botas de seguridad fabricadas en PVC modificado impermeable, sin cordones, de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, ácidos y solventes, grasas, detergentes, aceites animal y vegetal. 		
5. Imagen		
6. Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Obligatoriamente debe ser en PVC 100% impermeable. • Obligatoriamente debe tener bajo índice de abrasión. • Obligatoriamente. debe tener alta flexibilidad. • Obligatoriamente. debe ser sanitizado. • Obligatoriamente debe medir 70 centimetro de altura máximo • Obligatoriamente debe tener tallas del 6 al 14. • Obligatoriamente debe tener forro en 100 % algodón. • Obligatoriamente debe tener puntera en composite. • Obligatoriamente debe tener zuela antideslizante en superficies lisas y húmedas. • Obligatoriamente debe ser resistente a los hidrocarburos y derivados. • Obligatoriamente debe tener curva ergonómica en el talón. • Obligatoriamente debe ser antiestática. • Obligatoriamente debe cumplir la norma ASTM 2413 - EH 		

	TÍTULO: Botas de Goma Negra		CODIGO:	FN-CP-FR-005
			VERSIÓN:	0
			FECHA DE EMISION:	10/01/2023
	DIRECCIÓN: RECULSOS	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.	PÁGINA:	2 de 2

Observaciones:

- Requiere el envío de muestra física a S.I.M.A por cada modelo ofertado
- Requiere el envío de ficha técnica a S.I.M.A.

6. Aplicación del bien o servicio:

La lampara de casco es utilizada por los técnicos durante la noche, en espacios con poca o ninguna iluminación donde es necesario la precisión del haz de luz.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
<i>Encargado de seguridad.</i>	<i>Gerente De seguridad Industrial</i>	<i>Director de Recursos</i>
<i>Denis Brito</i>	<i>Dennys Henriquez Bautista</i>	<i>Wagner Reynoso</i>
Firma:	Firma:	Firma:
		
Fecha: 22/05/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23