

TÍTULO: Tenis de seguridad para Lector

CODIGO:	RE-CC-FR-00!
VERSIÓN:	0
FECHA DE EMISION:	02/05/2023
PÁGINA:	1 de 2

DIRECCIÓN: Dirección de Recursos GERENCIA: Seguridad Industrial y Medio Amblente

1.	Marca con una X tipo de ficha técnica:	Bien:X	Servicio:
2.	Nombre del bien o servicio:		3. Código SAP
	Tenis de Seguridad para Lector.		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

- 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 figero, 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 1/75 (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
PÁGINA:	2 de 2

DIRECCIÓN: RECULSOS

GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.

- 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 bebe 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 envió 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 Boutista	Wagner Reynoso
Firma: Sennis K - Bai Fecha: 22 5 2023	Firma:	Firma: Wagnii Raynoso
Fecha: 22/5/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 72/05/23



TÍTULO: Camisa con Reflectivo

CODIGO:	FN-CP-FR-005
VERSIÓN:	0
FECHA DE EMISION:	10/01/2023
PÁGINA:	3 de 3

DIRECCIÓN: RECULSOS GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.

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
Encorgado de seguridad.	Gerente De seguridad Industrial	Director de Recursos
Denis Brito	Dennys Henriquez Boutisto	Wogner Reynoso
Sennes 16. Brito	Firma:	Wagers Rugers 50.
Fecha: 22 / 5 / 2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23



TÍTULO: Botas Dieléctricas de Seguridad

CODIGO: RE-CC-FR-005

VERSIÓN: 0

FECHA DE D2/05/2023

PÁGINA: 1 de 2

DIRECCIÓN: Dirección de Recursos GERENCIA: Seguridad Industrial y Medio Ambiente

1.	Marca con una X tipo de ficha técnica:	Bien:X	Servicio:	
2.	Nombre del bien o servicio:		3. Código SAP	
	Botas Dielectricas de Seguridad.		1011044	

4. Descripción del bien o servicio:

1. Construcción con tecnología que incluye un tacón incorporado deportivo combinado con una parte defantera 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





- 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: **FECHA DE** 10/01/2023 **EMISION:**

DIRECCIÓN: **RECULSOS**

GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMRIENTE.

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 marron.
- 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 catzado.
- 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 envió de muestra física a SI, por cada modelo ofertado
- Requiere envió 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
Encargado de seguridad.	Gerente De seguridad Industrial	Director de Recursos
Denis Brito	Dennys Henriquez Boutisto	Wagner Reynoso
Dennies 14. But	Song Martisto	Firma: Wagwas Ruywoso.
Fecha: 22 /5/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23



TÍTULO: Botas con Especificaciones Ergonómicas

CODIGO: RE-CC-FR-005

VERSIÓN: 0

FECHA DE DE DE D2/05/2023

PÁGINA: 1 de 2

DIRECCIÓN:
Dirección de Recursos

GERENCIA: Seguridad Industrial y Medio Amblente

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 blen 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

- 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 ergonòmica.
- 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

FECHA DE 10/01/2023

PÁGINA: 2 de 2

DIRECCIÓN: RECULSOS GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.

T MEDIO AMBIENTE.

- 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 alla 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 envió 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
Encargado de seguridad.	Gerente De segunidad Industrial	Director de Recursos
Denis Brito	Dennys Henriquez Bautista	Wagner Reynoso
Firma: Dennies K. Bisto	Firma:	Firma: Wagnoso.
Fecha: 22/5/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/23



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:X	Servicio:
2.	Nombre del bien o servicio:		3. Código SAP
	Botas de Goma Negra		1011183

- 4. Descripción del bien o servicio:
 - 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:

- Obligatoriamente debe ser en PVC 100% impermeable.
- Obligatoriamente debe tener bajo indice de abrasión.
- Obligatoriamente. debe tener alta flexibilidad.
- Obligatorlamente, 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

PECHA DE EMISION: 10/01/2023

DIRECCIÓN: RECULSOS GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE.

PÁGINA: 2 de 2

Observaciones:

- Requiere et envió 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
Encargado de seguridad.	Gerente De seguridad Industrial	Director de Recursos
Denis Brito	Dennys Henriquez Bautisto	Wagner Reynoso
Dennis 16. Brio	Firma:	Firma: Wagnes D.
Fecha: 22 /5/2023	Fecha: 22/05/23	Fecha: 22/05/27