

DATOS GENERALES

Descripción: BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA TIPO INGENIERO

Descripción corta: BOTA DE SEGURIDAD DIELECTRICA

Almacén: SI

Unidad de medida: Unidad

Aportación: Empresa

Requiere muestra: SI

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Características Constructivas:

- Obligatorio con protección contra riesgos eléctricos según la norma EN 50321 y/o ASTM F-1117.
- Obligatorio debe entregar y certificar la prueba de voltaje mínimo de 18,000 voltios por parte del fabricante.
- Obligatorio con 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).
- Obligatorio debe contener cordones.
- Opcional en colores café oscuro, negro.
- Obligatoriamente resistente a los productos derivados del petróleo, aceite, gasoil, entre otros.
- Obligatorio con plantilla de anti-perforación no metálica.
- Deben ser obligatoriamente impermeable certificado por el fabricante.
- Costuras y pliegues sellados o unidos herméticamente con elasticidad regulada resistente a la humedad.
- Resistente a la sudoración y cuarteo del material en la zona de las falanges y metatarso.
- Obligatorio con protección de tobillo y talón de Aquiles sin restricción de altura.
- Lengüeta reforzada resistente a daños.
- Cordones en algodón trenzado, Opcional Encerado.
- Obligatorio con Pasa cordones plásticos de alta duración o resistencia.
- Obligatorio con Suela Antideslizante y resistente a la abrasión.
- Obligatorio Puntera en composite.

Normas:

- ASTM I/75
- ASTM C/75
- ASTM F-1117
- EN 50321
- EN 345

MARCAS:

Marca o logotipo del fabricante
Modelo según Catalogo
Mes y Año de Fabricación



USO AL QUE VA DESTINADO
Para la protección de pies y tobillos, para trabajar en áreas donde exista peligro de lesiones por la caída o rodadura de objetos, riesgos eléctricos, perforaciones, deslizamientos, temperaturas, entre otras, durante la jornada de trabajo. Se requiere la utilización de botas de seguridad por todo empleado propio, contratista o visitante que camine o trabaje en zonas o condiciones donde se encuentren presentes los siguientes riesgos: deslizamientos o resbalones ya sea por humedad, condiciones del terreno o aceite, perforación de los pies por algún objeto punzante, contacto eléctrico, aplastamiento de los pies por algún objeto pesado, contacto con alguna sustancia química dañina al organismo, temperaturas extremas, entre otras.
OBSERVACIONES
<ul style="list-style-type: none">• Requiere pre envío de muestra física por cada modelo ofertado• Requiere envío de ficha técnica 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. <p>Criterio de Sustitución:</p> <ul style="list-style-type: none">• El calzado de seguridad debe ser reemplazado al presentar deterioro o pérdida de propiedades que disminuya de manera considerable la protección que debe proveer el equipo.• Al presentar daños evidentes en su estructura ya sea por haber sido sometida a condiciones extremas o por defectos del material, tales como; agrietamiento de la suela, daños en la puntera, entre otras.• Para la sustitución de las botas de seguridad por cualquiera de las causas anteriormente mencionadas debe ser devuelta la bota a reemplazar.

LISTADO CON LAS CANTIDADES DE BOTAS Y LOS SIZE

SIZE	CANTIDAD
34	02
36	06
37	13
38	21
39	35
40	55
41	57
42	72
43	61
44	30
45	10
46	04