



BOTÍN BORAZON NU 615

DESCRIPCIÓN

La línea de calzado de seguridad NAZCA ofrece gran cantidad de modelos orientados a las necesidades de las distintas industrias. Diversos sistemas de fabricación que dan gran versatilidad y resistencia.

NAZCA, desde el año 2005, está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la Norma ISO 9001 para diseño, producción y comercialización de su calzado de seguridad.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Calzado dieléctrico (aislante eléctrico).
- Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV, impacto).
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.

APLICACIONES

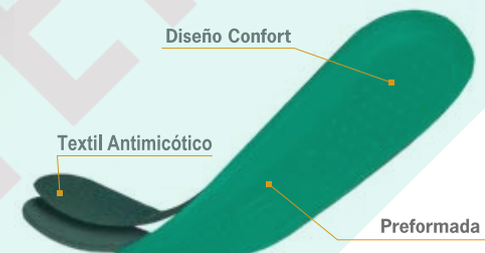
- Calzado de seguridad que aplica a la mayoría de industrias donde exista riesgo eléctrico.
- Almacenes, laboratorios, construcción, minería, petroleras, alimentos, telecomunicaciones, servicios generales, metalmecánica, mantenimiento, energía, entre otras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	Cuero hidrofugado.
Color	Marrón.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Integrado al aparado.
Tobillera	Acolchada con espuma.
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
Contrafuerte	Termoformado de 2.0 mm. de espesor.
Plantilla interior	Intercambiable con tratamiento antimicrobiano.
Plantilla de armar	Material no metálico antipunzante, resistente a la perforación de 1100 Newtons.
Planta	Bimaterialidad y bidensidad PU/TPU, resistente a los derivados de los hidrocarburos, característica antideslizante.
Cambrillón	Plástico.
Talón	Reforzado.
Pasacordones	Perforación directa al corte.
Cordones	Sección circular de alta resistencia.
Numeración	35 al 45.
Puntera	LCT Composite no metálica W/H asimétrica (alta y ancha) resistente al impacto de 200 Joules.
Características Especiales	Calzado dieléctrico (aislante eléctrico). Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 kV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.



Plantilla Intercambiable PI-101 SOFTCLASSIC



La Punta de LCT es una puntera de composite no ferrosa. Más liviana y ergonómica que la punta de acero.



Las plantas de TPU (poliuretano termoplástico) presentan gran resistencia a la abrasión y brindan un excelente grip.



El tratamiento de hidrofugación consigue aumentar la resistencia del cuero a la humedad y proporciona gran resistencia en ambientes agresivos con presencia de nitratos.



Forro Textil Respirable que permite una mayor y mejor circulación de micro corrientes de aire al interior del calzado.



El calzado Aislante Eléctrico es aquel que por su diseño y composición cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 KV, impacto).



INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Revise las operaciones y labores de su trabajo antes de utilizar los epps y seleccione los más adecuados.
- Mantener el calzado de seguridad limpio. Puede usar un paño húmedo para remover polvo, mugre y manchas más profundas, que deben limpiarse con una esponja y jabón suave.
- Protección del cuero: se recomienda limpiador de silicona o aplicar betún o cera de calzado.
- Para secar no exponer a altas temperaturas ni calor directo (sol, estufa o radiador). El cuero se pondrá seco y quebradizo.
- Dejar secar en un lugar abierto y ventilado.
- Utilice medias de algodón para mejor comodidad, respirabilidad y largo uso.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

ADVERTENCIAS

- Soluciones con base de aceite no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero.
- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).
- No exceder el uso del calzado para lo cual fue fabricado. La planta de PU podría generar hidrólisis.
- No exceder el almacenamiento por más de 1 año y que estén libres de humedad.

EMPAQUE

Caja x par.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.