



BOTÍN MANQUEHUE NT955 PLUS

DESCRIPCIÓN

La línea de calzado de seguridad NAZCA ofrece gran cantidad de modelos orientados a cada necesidad de la industria. 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

- Cumple con la norma ASTM F2413 (EH 18 kV), calzado aislante eléctrico.
- Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.

APLICACIONES

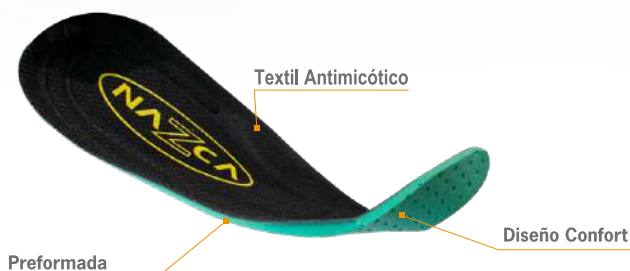
- Calzado de seguridad recomendado donde exista riesgo eléctrico.
- Almacenes, laboratorios, construcción, minería, petroleras, alimentos, telecomunicaciones, pesqueras, servicios generales, metalmecánica, mantenimiento, energía, agroindustria, forestal, topografía.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	Cuero hidrofugado
Color	Chedrón.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Forrado y acolchado.
Tobillera	Acolchada.
Costuras	Dobles y triples con hilo Nylon T-20 imputrescible.
Contrafuerte	Termoformado de 1.6 mm. de espesor.
Plantilla interior	Intercambiable Confort foam con tratamiento antimicótico.
Plantilla de armar	No tejido.
Planta	Bimaterialidad y bidensidad PU/TPU, resistente a los derivados de los hidrocarburos, característica antideslizante.
Entre plantilla	Plantilla antipunzonante textil Komfolayer, resistente a la fuerza de penetración de 1,100 Newtons.
Cambrillón	Plástico.
Talón	Reforzado.
Pasacordones	Perforados y plásticos.
Cordones	Sección circular.
Numeración	35 al 47.
Puntera	Material LCT Composite no metálica W/H (ancha/alta) asimétrica 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 Confort foam



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



La Punta de LCT es una puntera de composite no ferrosa. Más liviana y ergonométrica que la punta de acero. Ancha, alta y asimétrica.



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



El calzado aislante eléctrico es aquel que por su diseño y composición cumple con la Norma ASTM F2413 (EH 18 kV).



INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Identifique los riesgos en sus operaciones y lugar de trabajo antes de utilizar epp's y seleccione los más adecuados.
- Mantener el calzado de seguridad limpio y en buen estado.
- Usar un paño de microfibra húmedo para remover polvo y suciedad. Manchas más profundas deben limpiarse con una esponja o cepillo de cerdas suaves y espuma de jabón.
- Para la protección del cuero se recomienda limpiador de silicona (libre de alcohol) o cera para 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 calcetines de algodón para mejor comodidad y transpirabilidad.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

ADVERTENCIAS

- Aplicar soluciones a base de aceites o alcohol no son recomendables pues afectan la unión entre la planta y el cuero.
- No exponer a fuentes de calor directo (sol, estufas o radiador).
- Revisar continuamente el estado del calzado y no exceder su uso.
- Almacenar en ambientes libres de humedad.

EMPAQUE

Caja máster: 10 pares, caja inner: 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 con 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.



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total