



FICHA TÉCNICA

# BOTA NAZCA

## XR-09

### DESCRIPCIÓN

BOTA NAZCA XR09 brinda seguridad y elegancia en los diferentes campos de la industria, está diseñada bajo un concepto casual, vestidor y versátil pensado con estilo, confort, elegancia y uso dentro y fuera del centro de trabajo. Con toques personalizados en el talón por su refuerzo y punto de descalce. Cuello alto que brinda mayor protección a la altura del tobillo. Suela con diseño de ranuras amplias que permiten y facilitan la liberación de residuos aliviando el sobre peso al momento de caminar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuero nobuk café/lena.
- Inyección directa al corte.
- Puntera de seguridad light composite toe de alta resistencia conforme NTC.
- Cuello en cuero acolchado.
- Talón reforzado con pieza en caucho.
- Forro interno completo en textil 3d respirable.
- Pasa cordones textiles y termoplásticos.
- Plantilla interna en textil-anti perforante.
- Plantilla interior lavable sanitizada.
- Suela en PU/PU de doble densidad resistente a derivados de los hidrocarburos/anti-deslizante.
- Tallas 35 al 45.

### APROBACIONES

- Aprobaciones NTC.
- EN 12568 (impacto en puntera) .
- EN ISO 20344:11.
- EN ISO 20345:11.
- ASTM F 2413:2018 (resistencia al choque eléctrico) Tecnología.

### REFERENCIAS

CÓD: TALLA 35 [502114]	CÓD: TALLA 41 [502120]
CÓD: TALLA 36 [502115]	CÓD: TALLA 42 [502121]
CÓD: TALLA 37 [502116]	CÓD: TALLA 43 [502122]
CÓD: TALLA 38 [502117]	CÓD: TALLA 44 [502123]
CÓD: TALLA 39 [502118]	CÓD: TALLA 45 [502124]
CÓD: TALLA 40 [502119]	

### EMPAQUE

- PAR/CAJA



### GUIA DE TALLAS CALZADO DE SEGURIDAD MASCULINO

Longitud del pie (cm)	Talla Colombia	Talla EE.UU	Talla Union Europea
22	37	6.5	39
23	38	7.5	40.5
24.5	39	8	41
25.5	40	9	42.5
26	41	9.5	43
27	42	10	44
27.5	43	11	45
28	44	11.5	45.5
29	45	14	48.5

### GUIA DE TALLAS CALZADO DE SEGURIDAD FEMENINO

Longitud del pie (cm)	Talla Colombia	Talla EE.UU	Talla Union Europea
19.5	35	5	36
21	36	6	37
21.5	37	7	38
22	38	8	39
24	39	9	40
24.5	40	10	41
25	41	11	42

Tener en cuenta: el empeine y el ancho de su pie pueden generar variaciones en la talla, este cuadro esta realizado como guia, sin embargo debe tener en cuenta las características y morfología de su pie. PARA CALZADO DE SEGURIDAD ES ACONSEJABLE UTILIZAR UNA TALLA ADICIONAL DE SER NECESARIO.

### ¿COMO MEDIR?





## FICHA TÉCNICA

### RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO

- Limpie y realice mantenimiento frecuentemente a su calzado de seguridad.
- Antes de realizar aplicación de cremas nutrientes betunes quite la suciedad del calzado pasando un paño humedecido con agua y posteriormente con un paño seco para retirar el exceso de agua, proceda con un cepillo de cerdas a eliminar barro y suciedad aún existente.
- El cuero es hidrófobo y permite su transpiración de manera natural. Para evitar que el cuero se resquebraje se endurezca no coloque su calzado a secar cerca de una fuente de calor.
- Para alargar su vida útil y reducir el efecto que tiene el sudor sobre el cuero, se recomienda luego de usar su calzado de seguridad STEELPRO, airear adecuadamente el mismo y mantener una buena higiene de los pies, con frecuentes lavados, cambio de calcetines y aplicación de alcohol en spray sobre la plantilla para desinfectar y eliminar el mal olor al interior de su calzado.

### GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento 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 STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento. Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

### RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia 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 y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.

Este modelo cuenta con acreditación de gestión de calidad, garantizando el cumplimiento de los requisitos de la norma ISO 9001, para diseño, producción y comercialización de calzado de seguridad.

Todos los modelos de calzado de seguridad comercializados y fabricados por VICSA son ensayados bajo las pruebas establecidas en normas de cumplimiento, en 12568, EN ISO 20344:11, EN ISO 20345:11, el calzado de seguridad NAZCA cumple los ensayos y requisitos de la norma ASTM F:2413:18 para resistencia al choque eléctrica.