



# VAN VIEN

## Borceguí Intrepid Macroindustrial (Con casquillo no metálico)

Código: INTT KLN3D

### Técnica de fabricación:

Inyección directa al Corte de PU con patín de Hule-Tetrapolímeros

Disponible en tallas **22 al 32** Forma **EEE+**

**Altura:** 17 cm ±

### Características principales

**Casquillo:** Maxx de policarbonato (komposite), **serie 1443** con desvanecedor de material sintético en su contorno superior. Resinas Poliméricas de alto desempeño.

**Corte:** Cuero de ganado vacuno "*liso*", color negro.

**Lengüeta:** Conformada de cubierta textil y entreforro confortable de material espumado.

**Forros:** Soft, *sin empalmes* (sin encimar) , en todo el interior del calzado de material textil *tricapa*.

**Plantilla:** De tela tejida de poliamida, con base **preformada de PU**, con perforaciones en el área de la planta. **5 mm** mínimo de espesor.

**Suela:** Inyección directa de la Entresuela en PU (negro) y patín de hule **tetrapolímeros** (azul). Huella Task con estriado de formas cuadradas, topes de sujeción, zonas de frenado y tacón cushion air. Diseñada con canales direccionales y spring optimo.

### Desempeño

Protege integralmente los dedos de los pies y cumple con pruebas de impacto y compresión según la NOM-113-STPS-2009. No metálico, propiedades dieléctricas, el más amplio del mercado. También para áreas con arcos detectores de metal.

Suave, transpirable, resistente y flexible. Color permanente.

Brinda soporte y comodidad al empeine. Diseño atractivo.

Suavidad, alta transpiración y frescura. Tratamiento antibacteriano, contra hongos y mal olor.

Antifatiga, ergonómica, removible, lavable, alta transpiración. Con tratamiento antibacteriano, contra hongos y mal olor.

Ligera y antiderrapante. Su dibujo favorece el agarre al piso y la salida de líquidos. Brinda amortiguación, comodidad y estabilidad al caminar. Resistencia a aceites, solventes, grasas, agentes corrosivos y corriente eléctrica. En colores claros no mancha la superficie.



II. Puntera de Protección



III. Protección Dieléctrica



Ligereza



Absorción de Impacto



Antiderrapante



Tecnología Alemana



Suela Resistente a Químicos

NOM-STPS-2009  
NRYCE

[www.vanvien.com.mx](http://www.vanvien.com.mx)