



VAN VIEN

Borceguí Intrepid Macroindustrial (Con casquillo no metálico)

Código: INTT KPK5D

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 “**Pull-up**”, color café. Acabado en aceite.

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 (café) y patín de hule **tetrapolímeros** (café). 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.

Vista atractiva, transpirable, resistente, flexible. Color permanente. Inhibe el paso de agua y humedad al interior del calzado en un nivel básico.

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 y agentes corrosivos.



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