



# VAN VIEN

## Borceguí PLEXUS Lite (Con casquillo no metálico)

Código: PLXT KFNE

### Técnica de fabricación:

Inyección directa al Corte de PU

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:** Plexofibra, conjunto de fibras de alto desempeño, color negro. Bullón textil.

**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 al corte de PU (negro). 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, flexible y alto nivel impermeable. 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.



II. Puntera de Protección



III. Protección Dieléctrica



Ligereza



Ambientes Húmedos



Antiderrapante



Suela Resistente a Químicos



Tecnología Alemana

NOM-STPS-2009  
NRYCE

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