



Borceguí BLU Macroindustrial (Con casquillo no metálico)

Código: BLUA KLN3D

Técnica de fabricación:

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

Disponible en tallas **22 al 30** 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 con cuero "liso" y entreferro 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 Dainamic estriado antiderrapante de formas mixtas, canales curvados de profundidad media, topes de sujeción, y spring optimo. Tacón desvanecido.

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.

Transpirable, resistencia y flexibilidad. 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 y agentes corrosivos. Estilo sport. En color azul no mancha la superficie.



II. Puntera de Protección



III. Protección Dieléctrica



Ligereza



Absorción de Impacto



Antiderrapante



Tecnología Alemana



Suela Resistente a Químicos

