



Borceguí EURO (Con casquillo de acero)

Código: EURV ADNU

Técnica de fabricación:

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

Disponible en tallas 22 al 32 Horma EEE+

Altura: 17 cm ±

Características principales

Casquillo: Maxx de acero antioxidante, **serie 900** con desvanecedor de material sintético en su contorno superior.

Corte: Cuero de ganado vacuno "**deer tacto-suave**", color negro.

Lengüeta, fuelle y vistas: De una sola pieza. La lengüeta conformada de cubierta en PU Laminado, **unida** a la parte superior de las vistas y entreforno confortable de material espumado.

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

Plantilla: Textil con base de confort de material espumado y 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** (negro). Huella Vantrak con zonas de frenado, topes de sujeción, estriado 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. El más amplio del mercado. Imperceptible al usuario.

Suavidad, transpirable, resistencia y flexibilidad. Color permanente.

Brinda soporte y comodidad al empeine. Impide la filtración de líquidos y agentes externos al interior del calzado.

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

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

Ligera y antiderrapante. Su dibujo favorece el agarre al piso y la salida de lodos. Brinda amortiguación, comodidad y estabilidad al caminar. Resistencia a aceites, solventes, grasas y agentes corrosivos.

Calzado con Puntera de Protección. Tipo II

Protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos de impacto y compresión.



www.vanvien.com.mx



All in one
Protection
Oil & Slip Resistant
Cushion &
Comfortable Sole
Biomechanical
Design