

Borceguí INTREPID Dieléctrico

Tipo II+III (PP+D). Diseño BIOMECANICO

Cod: INTT KLN3D



SUELA: Fabricada con Tecnología Alemana de Inyección directa al corte, doble densidad, entresuela en PU y patín de *formula tetrapolímeros*

Huella *Task* con estriado de formas cuadradas, topes de sujeción, zonas de frenado y tacón cushion air. Diseñada con canales direccionales y spring optimo. Ligera, antiderrapante, favorece el agarre al piso y la salida de líquidos. Brinda amortiguación, comodidad y estabilidad al caminar. Resistencia a agentes corrosivos, non marking y protege al usuario contra riesgos de choque eléctrico (14,000 V)

EUR	MEX	USA
33-48	22-32	4-15

Horma EEE+
Altura 17 cm/6.69 " ±

CORTE: Cuero de ganado vacuno acabado liso, bullón y lengüeta textil. Libre de partes metálicas

FORRO: Textil soft tricapa, sin empalmes, alta transpiración y con tratamiento antibacteriano, contra hongos y mal olor

PLANTILLA: De tela tejida de poliamida, con base preformada de PU, con perforaciones en el área de la planta. 5 mm mínimo de espesor. Antifatiga, ergonómica, removible, lavable, alta transpiración

CASQUILLO: Policarbonato (komposite), serie 1443 con desvanecedor de material sintético en su contorno superior. Resinas Poliméricas de alto desempeño. Resistencias: impacto de 101.7 J y compresión de 11.135 kN

Fórmula
tetrapolímeros®

