

Borceguí OMEGA Dieléctrico

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

Cod: OMEM KENUD



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

Huella *MSV-4* con estriado antiderrapante de formas mixtas, canales curvados de profundidad media, diseño direccional, tacón desvanecido y spring óptimo. Ligera, 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

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

Horma EEE+
Altura 17 cm/6.69 " ±

CORTE: Cuero de ganado vacuno acabado encerado, nivel óptimo impermeable, 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

Fórmula
tetrapolímeros®

