

Botín BLONT Dieléctrico

Tipo II+III (PP+D). Diseño BIOMECANICO
Cod: BLOM KEC5D



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

Horma EEE+
Altura 16 cm/6.29 "

CORTE: Cuero de ganado vacuno tipo Encerado. Optimo nivel impermeable, resistente a la humedad y a chispas de soldadura. Chinela lisa de una sola pieza hasta la parte superior del empeine. Incluye resortes laterales y jareta en la parte delantera/trasera
Su diseño inhibe la filtración de líquidos y agentes externos al interior del calzado y facilita al usuario el saque rápido. 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 EVA, 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

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

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

Fórmula
tetrapolímeros®

