

Botín BLONT Dieléctrico

Tipo II+III+VI (PP+D+RP). Diseño BIOMECANICO
Cod: BLOT KPK5DJ

EUR CM USA

33-48	22-32	4-15
-------	-------	------

Horma EEE+
Altura 16 cm/6.29 " ±



CORTE: Cuero de ganado vacuno tipo Pull-up. 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 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

SUELA: Fabricada con Tecnología Alemana de Inyección directa al corte, doble densidad, entresuela en PU y patín de *formula tetrapolímeros*. Incluye *inserto plantar antipunzocortante y no metálico* de textil mezclado con materiales cerámicos

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, favorece el agarre al piso y la salida de líquidos. Brinda amortiguación, comodidad y estabilidad al caminar. Resistencia a agentes corrosivos, non marking, protege al usuario contra riesgos de choque eléctrico y punzocortantes

Fórmula
tetrapolímeros®

