

4081BALM1700



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Botín de protección dieléctrico hecho de microfibra con ajuste por cordón y suela de PU doble densidad para uso en diversos ambientes de trabajo.

Color: Negro
Numeración: 36 al 46
Peso cada pie (n°40): 460g
Altura de caña: 115mm
Altura de caña + suela: 145mm

NORMAS



Control de calidad
ISO 9001
Impacto y compresión
ASTM F 2412-18 / ASTM F 2413-17
Riesgo eléctrico

ASTM F 2412-18 / ASTM F 2413-17 Resistencia a aceite y combustible ASTM D471 (Fuel B, IRM 903)

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES



CAPELLADA

- Microfibra soft hidrófuga hecha de micro filamentos de poliamida, poliéster y viscosa con acabado en poliuretano
- 1,9mm de espesura
- Collarín acolchonado
- Lengua semi-fuelle (tercer ojal)
- Ojales plásticos de alta resistencia



FORRO

- Caña con tejido Sanitec para rápida absorción del sudor y combate a la proliferación de hongos y bacterias
- Empeine con textil no tejido
- 100% de la superficie del cuero revestida



PHINTERA

- Puntera de composite hecha de compuestos plásticos de alto rendimiento
- 40% más liviana que la puntera de acero
- Resistente a 200 Joules de impacto y 1529,57 Kilogramo-fuerza de compresión



SUELA

- Suela de Poliuretano (PU) doble densidad inyectada directamente a la capellada
- Densidad de entre suela: 0,35g/cm3
- Densidad suela compacta: 0,98g/cm3



PLANTILLAS

- Plantilla de montaje de textil no tejido cocida a la capellada por sistema de costura strobel
- Plantilla de Confort hecha de EVA/tejido y espesor de 3mm



EMBALAJE

- Embalaje plástico individual en caja master de:
- 36 a 37: 04 pares (Alto 250mm x Largo 480mm x Ancho 350mm)
- 38 a 43: 10 pares (Alto 570mm x Largo 460mm x Ancho 350mm)
- 44 a 46: 04 pares (Alto 250mm x Largo 480mm x Ancho 350mm)



