

BOTÍN PASADOR BLANCO COMPOSITE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

- **Color:** Blanco
- **Numeración:** 34 al 46
- **Altura de caña:** 115mm
- **Altura de caña + suela:** 145mm

NORMAS

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



PUNTERA

- **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 **15KN** de compresión



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



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



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**



EMBALAJE

- **Embalaje plástico individual** en caja master de 10 pares