

4187HSSB1702



COMPOSITE
LEVTEC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calzado de protección tipo zapato hecho en cuero flor, suela de PU bidensidad, punta de composite y plantilla resistente a la perforación para utilización en diversos ambientes de trabajo. **Atiende a las exigencias de las normas ABNT NBR ISO**

- **Color:** Negro, Amarillo
- **Numeración:** 33 al 46

NORMAS

- **Control de calidad:** ISO 9001
- **Certificación ambiental:** ISO 14001
- **Impacto y compresión**
ABNT NBR ISO 20344, EN 12568
- **Resistencia a la perforación (P):**
ABNT NBR ISO 20344, 20345, EN 12568
- **Resistencia de suela a aceite y combustible:**
ABNT NBR ISO 20344
- **Deslizamiento (SRA):** ISO 13287
- **Absorción de Energía en el talón (E):** ABNT NBR ISO 20344
- **Resistencia Eléctrica (antiestático):** ABNT NBR ISO 20344:2015, 5.10



CAPELLADA

- Cuero flor con estampa relax
- 1,7mm a 1,9mm de espesura
- Collarín acolchonado revestido con cuero flor napa
- Lengua semi-fuelle



SUELA

- Suela de **Poliuretano (PU) doble densidad** inyectada directamente a la capellada
- Densidad de entre suela: **0,35g/cm3**
- Densidad suela compacta: **1g/cm3**



PLANTILLAS

- **Plantilla de montaje** resistente a la perforación (PRP)
- Resistencia a la perforación en **100%** del área de la planta de los pies
- Hecha de **fibra de aramida flexible**
- **Plantilla de Comfort** hecha de EVA y tejido. 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



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 **1529,57 Kilogramo-fuerza** de compresión.



EMBALAJE

- **Embalaje plástico individual** en caja master de cartón