

4086HBLM1700JB



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Botín con cordón de protección, para uso en diversos ambientes de trabajo, el calzado proporciona comodidad y **Atiende a las exigencias de las normas**

ABNT NBR ISO

- **Color:** Negro
- **Numeración:** 34 al 46

NORMAS

- **Control de calidad:** ISO 9001
- **Certificación ambiental:** ISO 14001
- **Impacto y compresión**
ABNT NBR ISO 20344, EN 12568
- **Resistencia de suela a aceite y combustible:**
ABNT NBR ISO 20344
- **Deslizamiento (SRA):** ISO 13287



CAPELLADA

- **Microfibra soft hidrófuga (no impermeable)** compuesta de micro filamentos de poliamida, poliéster y viscosa con acabado en poliuretano
- **Material respirable**
- **15% más liviano que el cuero**
- **1,9mm** de espesura
- **Collarín acolchonado**
- **Lengua fuelle**
- **Ojales de plástico**



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** de textil no tejido cocida a la capellada por sistema de costura strobrel
- **Plantilla de Confort** hecha de EVA/tejido y espesor de 3mm
- **Plantilla de acero:** cubre el 90% de la planta de los pies, tiene una densidad de 0,54 mm



FORRO

- **Caña con tejido Sanitec** para rápida absorción del sudor y combate a la proliferación de hongos y bacterias.
- **Contrafuerte**, la parte más estructurada del talón, que está oculto entre el forro y la capellada.



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 individual en bolsa plástica y embalaje colectivo en caja de cartón con identificación de la referencia y numeración.