

91FPUL100 **PURE-SAFE**



ESPECIFICACIONES

Bota de protección caña alta 100% poliuretano, impermeable, puntera de composite, suela antideslizante, membrana interna de poliéster. En conformidad con las normas **ABNT NRB ISO**

- **Color:** Negra suela verde
- **Numeración:** 37 al 44
- **Altura de caña (N°40 Brasil):** 350mm

NORMAS TECNICAS



- **Control de calidad:** ISO 9001
- **Certificación ambiental:** ISO 14001
- **Resistencia al impacto y compresión** ABNT NBR ISO 20344, 20345 EN 12568
- **Resistencia a la perforación de la suela** ABNT NBR ISO 20344, 20345 (P)
- **Resistencia al aceite y combustible** ABNT NBR ISO 20344, 20345
- **Resistencia al deslizamiento** DIN EN ISO 13287 (SRC), ABNT NBR ISO 20345
- **Aislamiento al frío** ABNT NBR ISO 20344 (CI), 20345
- **Resistencia a la hidrólisis** ISO 5423 – Anexo B, ABNT NBR ISO 20345



CAPELLADA

- 100% poliuretano de alta densidad
- Espesura de 3,8mm en la parte superior de la caña con aumento gradual a 5,3mm en el tobillo y 6,4mm en la unión de caña y suela
- Refuerzo extra para protección de tobillos
- Aislante térmico (Excelente microclima interno en ambientes cálidos o fríos)
- Polaina anti partículas (Opcional)



SUELA

- 100% poliuretano de alta densidad
- Ranuras de 8,7mm en el talón y 5,3mm en la planta que ofrecen buena tracción y fácil higienización
- Diseño de suela flexible para mejor absorción de energía
- Resistencia a aceite y combustible (ABNT NBR ISO 20344, 20345)
- Antideslizante SRC (piso cerámico con detergente y metálico con aceite)



PLANTILLAS

- Plantilla de Confort hecha de PU y tejido con espesor de 4mm.



FORRO

- Membrana interna de poliéster impregnada de poliuretano



PUNTERA

- Puntera de protección 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



EMBALAJE

- Caja individual de cartón por par
- Caja master de cartón de 2 pares