

BOTA ULTRALIVIANA

(Con puntera,
dieléctrica, resistente a
hidrocarburos)
TALLAS:34-44



BOTA ULTRALIVIANA

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

- Materiales:** Cuero mocasín liso, curtido al cromo, calibre 1.8 – 2.0 mm. Resistente al desgarre de 120 N , resistente a la abrasión a fluidos y a la humedad.
- Puntera de Seguridad:** Plástica dieléctrica y extraliviana resistente al impacto en norma 12568 (Resistencia al impacto: 200 Joules –Resistencia a la compresión: 15 KN)
- Suela:** Poliuretano (PU) bidensidad de inyección directa al corte , antidelizante que garantiza absorción del impacto caracterizada por ser Resistente a Hidrocarburos (R.H.) y Dieléctrica (D.E.).
Dureza: 60 a 65 SHOREA
- Forros** Tela no tejida en fibras de poliéster 2 mm. Protege el pie del contacto con la puntera.
- Ojalete:** Plástico
- Cordones:** Poliéster, trenzado redondo con punteras de acetato. Longitud 110 cms.
- Costuras:** Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No 20, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 8900 cN.
1cN(centiniwton)= 1.02 gramos fuerza.
- Plantilla:** Anatómica con absorción de impacto
- Altura de cuello:** 6 pulgadas
- Peso:** Norma ASTM D792 = 960 gramos por par