

BOTA PIEL CON PUNTERA DE ACERO



Capellada: Corte elaborado en cuero, calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión, tensión e impermeabilidad ajustándose a estándares vigentes para calzado de seguridad según normas ASTM F 2413-05 NTC ISO 20345.

Puntera: En fleje de acero SAE 1050, con especificaciones europeas según norma EN 12568-S y NTC 2257. Resistencia al impacto 200 +/- 4J. Resistencia a la compresión 15 +/- 0.1 KN.

Suela: Vulcanizada, compuesto con base en diferentes tipos de caucho, huella tipo tractor y verificación en condiciones de laboratorio de: abrasión, densidad, desgarre, dureza Shore A, flexión. Antideslizante. ASTM F 2413-05, NTC ISO 20344 y NTC ISO 20345.

Forros: Tela no tejida en fibras de poliéster 2 mm. Protege el pie del contacto con la puntera.

Ojálata: Plástico, diámetro interno 3/16"

Cordones: Fibras de polipropileno, telar americano con punteras de acetato. Longitud 90 cms.

Costuras: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No 40, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 4470 cN. 1cN(centiniwton)=1.02 gramos fuerza.

Contrafuerte: Lámina de fibras sintéticas con resina termo activada, calibre 2mm. Da rigidez y firmeza en el talón sin afectar el confort.

Plantilla: Tela PVC con base de poliéster, cal. 2.00 mm.

Usos: Metalmecánica, manejo de elementos pesados, riesgo eléctrico.

