

BOTA LISA EN PIEL



Capellada: Corte elaborado en cuero mocasín flor corregida, calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión, tensión e impermeabilidad ajustándose a estándares vigentes para calzado de trabajo según normas NTC ISO 20344 – NTC ISO 20347.

Puntera: Tela no tejida en fibras de poliéster 2 mm con endurecedor para dar firmeza en la punta.

Suela: Vulcanizada, compuesto con base en diferentes tipos de caucho, huella tipo tractor y verificación en condiciones de laboratorio de: abrasión, densidad, desgarré, dureza Shore A, flexión. Antideslizante. ASTM F 2413-05, NTC ISO 20344 y NTC ISO 20347.

Ojálate: Hierro, con acabado galvanizado níquel negro, diámetro interno 3/16”

Remaches: Hierro, con acabado galvanizado níquel negro, refuerza costuras entre capelladas y laterales.

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: Uso general, Manufacturas, Riesgo Eléctrico y Alimentos (Blanco)

