BOTA DE SEGURIDAD PIEL SOLDADOR



Capellada:

Corte elaborado en cuero semigraso, 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.

Ajuste de la Caña

Tres opciones: 1) Fuelle y Belcro 2) Fuelle y Hebillas 3) Cremallera

Puntera de Seguridad: 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 poliester 2 mm. Protege el pie del contacto con la puntera.

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.

Contrafuert

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

Plantilla:

Material PVC con base de poliéster, cal. 2.00 mm

Usos:

Metalmecánica, Motociclista.