

REFERENCIA: 0722



DESCRIPCIÓN DEL CALZADO:

Construcción: Inyección directa al corte.

Elaborada en: Microfibra Calibre
1,9-2,1mm. Color negro y Café.
1,9 - 2,1mm. Color Negro y Café.

Cuello: Espuma de polipropileno con forro externo de sintético grabado tipo diamante.

Forro interno: Tejido Transpirable de poliéster colores naranja, rojo y gris.

Contrafuerte: Tela no tejida de poliéster, recubierta con sintético Resinas, acrílicas Termoformable de 1.5mm.

Lengueta: Espuma de PU de 10mm, densidad 45 con laminas PVC grabada tipo diamante.

Puntera: Composite resistente a 200 Jules.

Ojaletes: Hexagonale en Policarbonato.

Cordones: Redondos en Poliéster trenzado reforzado con alma. Bicolor: negro - rojo negro - naranja y negro - gris de 110cm.

Sobreplantilla: Anatómicamente diseñada e intercambiable en PU.

Plantilla: Strobel / Plantilla Kevlar antipunzón.

Costuras: Dobles y triples, con hilo de alta tenacidad N°40 de poliamida.

NORMATIVIDAD TÉCNICA:

ABRASIÓN DE SUELA

NORMA: DIN 53516

REQUISITO: Máximo 250 mm³ según NTC ISO 20345

FLEXIÓN DE SUELA

NORMA: NTC ISO 20344

REQUISITO: Incremento máximo de 4 mm. en 30.000 ciclos

ADHERENCIA TOTAL EN SUELA

NORMA: NTC ISO 20344 :2007

REQUISITO: Norma mínimo 4.0 N/mm o si hay desgarro Min 3.0 N/mm.

RESISTENCIA DIELECTRICA

NORMA: ASTM F 2412 Y 2413 /11

REQUISITO: Máximo 1.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18 kV.

RECOMENDACIONES:

No dejar permanentemente al sol, solo durante su uso si así lo exige el usuario, si el calzado se moja, debe secarse a temperatura ambiente.