

TROYA

REFERENCIA: TAURO



Plantilla en PU
Anti fatiga

DESCRIPCIÓN DE CALZADO:

Construcción: Inyección directa al corte.

Suela: En poliuretano, bidensidad bicolor, antideslizante, resistente a hidrocarburos.

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

Cuello: Espuma de polipropileno con forro externo de sintético grabado tipo diamante. (Altura 6")

Forro interno: Tejido transpirable de poliéster color rojo.

Contrafuerte: Tela no tejida de poliéster, recubierta con sintético resinas, acrílicas termoformable de 1.5 mm.

Lengüeta: Espuma de PU de 10mm, densidad 45 con láminas PVC grabada tipo diamante.

Puntera: Composite resistente al impacto 200 Jules y compresión 15kN, de acuerdo a Norma EN 12568.

Ojaletes: En Policarbonato.

Cordones: Redondos en poliéster trenzado reforzado con alma. Bicolor negro-gris de 110 cm.

Sobreplantilla: Anatómicamente diseñada e intercambiable en PU, Anti Fatiga.

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

Peso: 800 a 900 gramos par en promedio

NORMATIVIDAD TÉCNICA:

ABRASIÓN DE SUELA

NORMA: DIN 53516

REQUISITO: Máximo 250 mm³ según NTC ISO 20345

FLEXION DE SUELA

NORMA: NTC ISO 20344

REQUISITO: Incremento máximo de 4mm. 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 ELECTRICA:

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.

Vida Útil: 4 meses en condiciones normales de uso