Staff EVA/CA | DIELÉCTRICO



SS37D-E202 RANGER

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico. Fabricado con el sistema cementado, capellada 100 % cuero, suela de EVA/CAUCHO alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Keylar.

MANUFACTURA

CONSTRUCCIÓN















CORDONES



CAPELLADA Cuero de Res de 2.2 mm.

100% Polyster de 3 hebras-imputrescible

PUNTERA DE SEGURIDAD Fibra de vidrio

resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN



ENTRE PLANTILLA Plantilla Kevlar,

FORRO

espirable

CUELLO

Acolchado

TALONERA

Contrafuerte Thermoplástico

de 2 mm.

Textil en malla

resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA

Invectada en espuma de PU/Shock Absorber



Mayor ventilación Orificios de 3 mm

Textil antimicótico

Absorción de impacto



SUELA CAUCHO

Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 18kV.

ENTRESUELA

Eva de baia densidad/ Shock Absorver









