




SS37D-153 RANGER TPU

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



9001:2015

NOM	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
	Color	Nubuck Jamaica Amarillo
	Talla	35 al 44

-  MINERÍA
-  MANUFACTURA
-  CONSTRUCCIÓN
-  TRANSPORTE & LOGÍSTICA

FORRO

Textil en malla respirable

CUELLO

Acolchado

TALONERA

Contrafuerte, Termoplástico de 2 mm.

ENTRE PLANTILLA

Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA

Inyectada en espuma de PU/Shock Absorber



CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

OJALES

Termoplástico de Alta Resistencia

HILO

100% Polyester de 2 hebras-imputrescible

CAPELLADA

Cuero de Res Nubuck Hidrofugado de 2.2 mm.

SOBREPUNTERA

Caucho

PUNTERA DE SEGURIDAD

Fibra de vidrio resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



Absorción de impacto



SUELA PU/TPU

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

