

## SS23D-153 BREAKER

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



9001:2015

<b>NOM</b>	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación	Cementado - Sistema Strobel
	Color	Hábano / Jamaica
	Talla	35 al 44

- MINERÍA
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA
- INDUSTRIA
- CONSTRUCCIÓN



**FORRO**  
Textil en malla respirable

**CUELLO**  
Acolchado

**TALONERA**  
Contrafuerte, Thermoplástico 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 3 hebras- impustrecible

**CAPELLADA**  
Cuero a plena flor 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.

