

SS08D-790 THOR

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico fabricado con el sistema de cementado con refuerzo de costura, capellada de cuero, suela de caucho con protección en la puntera, resistente a la abrasión, grasas e hidrocarburos.



Resistente a la Abrasión



Forro Textil Respirable



Puntera Fibra 200 J.



Antideslizante



Dieléctrico 18 Kv.



Cuero 100% Res



9001:2015

NOM Norma NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11

CONSTRUCCIÓN Fabricación Cementado - Sistema Strobel

COLOR Negro

TALLA 35 al 44



MANUFACTURA



TRANSPORTE & LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN

CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

HILO

100% Polyester de 3 hebras-impudrescible

CAPELLADA

Cuero de res de 2.2 mm.

PUNTERA

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

FORRO
Textil en malla respirable

CUELLO
Acolchado

TALONERA
Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

PLANTILLA
Textil con Microporoso 3mm.

Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

SUELA

Caucho Nitrilo

Con protección en la puntera, cocido, cementado, resistencia a la abrasión. Excelente comportamiento en contacto con hidrocarburos, grasas, aceites, líquidos e hidráulicos. Resistencia eléctrica a 18 kv.



ISO 45001
I-C (Certification)