

SS03-525 COBRA

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa. Capellada de cuero. Suela de PU bidimensional. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante de acero.



9001:2015

	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2412-05
	Fabricación Inyectado Bidensidad	
	Color	Negro / Marrón
	Talla	35 al 45

- MINERÍA
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN

FORRO
Textil en malla respirable

CUELLO
Acolchado

TALONERA
Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

ENTREPLANTILLA
Planchuela de acero resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA
Textil con microporoso de 3 mm.

CORDONES
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

GANCHOS
Acero

HILO
100% Polyester de 3 hebras imputrescible

CAPELLADA
Cuero de res de 2.2 mm.

PUNTERA
Acero 200 J. resistencia al impacto 200J y compresión 15 kN

ENTRESUELA
Poliuretano de baja densidad con protección en la puntera Shock Absorber

SUELA
Poliuretano de Alta Densidad
Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos.

Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

