

## SS03-525-2 COBRA

**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad fabricado con el sistema de inyección directa, capellada de cuero, suela de poliuretano bidensidad. Antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Cuenta con entreplantilla antiperforante de acero.



Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F 2413-18
Fabricación	Inyección directa al corte
Color	Marrón
Talla	35 al 45

- MINERÍA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA

### LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado

### OJALES

Acero tipo argolla

### ENTRE PLANTILLA

Planchuela de acero, resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

### PLANTILLA

Textil con microporoso de 3 mm.



Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico



### SUELA

#### POLIURETANO

PU de alta densidad  
Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos.  
Resistencia eléctrica mínima 18 kV

### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato

### HILO

100% Polyester de 3 hebras imputrescible

### CAPELLADA

Cuero Box Floater de 2.2 mm.

### PUNTERA

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

### ENTRESUELA POLIURETANO

PU de baja densidad con protección en la puntera. Absorción al impacto



45001:2018



9001:2015

