

SS28D-153 TEMPLARIOS

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.



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



9001:2015



MINERÍA



MANUFACTURA



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



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.



Textil antimicótico



Absorción de impacto



SUELA PU/TPU

Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas y hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 20kV.

www.seguraepp.com



UL-C (Certification)