

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.



9001:2015

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

- MINERÍA
- TRANSPORTE & LOGÍSTICA
- MANUFACTURA
- CONSTRUCCIÓN

FORRO

Textil en malla respirable

CUELLO

Acolchado

TALONERA

Contrafuerte, Termoplástico 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-imputrescible

CAPELLADA

Cuero de Res Nobuck Hidrofugado de 2.2 mm.

SOBREPUNTERA

Caucho

PUNTERA DE SEGURIDAD

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



SUELA

PU/TPU
Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 20kV.

