Staff | DIELÉCTRICO

SANDDER

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico - térmico. Puntera de fibra. Fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100 % cuero hidrofugado, suela de PU bidensidad. Resistente a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.









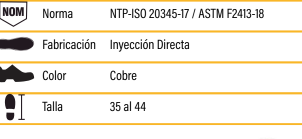














CORDONES Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

PROTECCION

METATARSAL

Policarbonato

Cuero de Res

CAPELLADA

hidrofugado de 2.2 mm.

100% Polyster de 3 hebras-imputrescible

FORRO Textil en malla respirable

CUELLO -Acolchado con forro exterior en badana.

TALONERA-

Interior: Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm. Exterior:

Talón moldeado en TPU

CAMBRERA

ANTI **PERFORANTE**

Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA-Antifatiga, inyectada

en PU . Shock Absorber





PUNTERA DE

Resistente al impacto 200 J y compresión 15 kN

ENTRESUELA

Poliuretano PU de baja densidad con absorción de impacto



Mayor ventilación Espesor de 3-5 mm.



de impacto

SUELA-

POLIURETANO ALTA DENSIDAD Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Resistencia eléctrica mínima a 20 kV







9001:2015







