# 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.





























**FORRO** Textil en malla respirable

**AISLANTE TÉRMICO** THINSULATE 3M

### TALONERA-

Interior: Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm. Exterior: Talón moldeado en TPU

## **PERFORANTE**

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

PLANTILLA-Antifatiga, inyectada en PU . Shock Absorber



CONSTRUCCIÓN

con puntera de Acetato. 100% Polyster de 3 hebras-imputrescible

Redondos 100% Polyester

**CORDONES** 

### **PROTECCION** METATARSAL

Policarbonato

### **CAPELLADA**

Cuero de Res hidrofugado de 2.2 mm.

### PUNTERA DE SEGURIDAD

Fibra de vidrio 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.

Textil antimicótico

Absorción

de impacto



SUELA-



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



45001:2018

9001:2015





