# Pro pui dieléctrico



## SS42D-606 HERMES PRO

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico, fabricado con el sistema de inyección directa, capellada 100% cuero. Suela de Poliuretano bidensidad antideslizante, resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Entreplantilla en Textil antiperforante Kevlar.







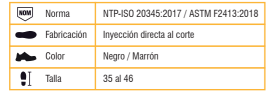














CONSTRUCCIÓN





CORDONES

CAPELLADA

Cuero Box Floater

de 2.2 mm.

**PUNTERA** 

Fibra de vidrio

resistencia al impacto 200 J y compresión

**ENTRESUELA** 

Poliuretano PU de baia

densidad con absorción de impacto

15 kN

HIL<sub>0</sub>

Redondos 100% Polyester

100% Polyester de 3 hebras-imputrescible

con puntera de Acetato.

#### LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

### FORRO-

Textil en malla respirable

#### CUELLO

Acolchado con espuma de alta densidad

#### **ENTRE PLANTILLA**

Textil Kevlar. resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

#### **PLANTILLA**

Plantilla preformada EVA 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 a 18 kV













