

Pro PU | DIELECTRICO SS41D-606 EROS

SANDDER TNT
CALZADO INDUSTRIAL

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



LIBRE DE METAL

	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413:2018
	Fabricación	Inyección directa al corte
	Color	Cobre, Negro
	Talla	35 al 46

MANUFACTURA
 TRANSPORTE & LOGÍSTICA
 CONSTRUCCIÓN
 MINERÍA

PRODUCTO PERUANO

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 antimicrobico

SUELA

POLIURETANO
PU de Alta Densidad
Antideslizante, alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos.
Resistencia eléctrica mínima a 18 kV

CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

HILO

100% Polyester de 3 hebras-imputrescible

CAPELLADA

Cuero Grassato Hidrofugado de 2.2 mm.

PUNTERA

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

ENTRESUELA

POLIURETANO
PU de Baja Densidad
ABSORCIÓN AL IMPACTO



C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima
Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

web: www.gabicsafety.com
e-mail: ventas@gabicsafety.com