

TALLAS
TIPO

35-46
DIELECTRICO

STRONG

PLUS CUERO LISO NEGRO

Descripción

Calzado de seguridad dieléctrico de 18 KV, anticonductivo y aislante. Fabricado en cuero liso de 2.00 mm, punta de composite, plantilla antiperforante, planta de poliuretano, de excelente resistencia a aceites, hidrocarburos y derivados, proporcionando protección al pie a través de un calzado liviano y confortable, ideal para actividades diarias e intensas.

Cumple norma NTP ISO 20345 / ASTM F2413 / ASTM F2412 / ANSI Z41.



USOS

- » Minería
- » Manufactura
- » Metalmecánica
- » Construcción
- » Petróleo
- » Servicios



Punta de Composite



Anti Deslizante



Forro Anti-Micótico



Resistente a Aceites e Hidrocarburos



Dieléctrico



DESCRIPCIÓN

Color

DETALLE

Negro

Construcción

Cementado y pegado

Cuero

Liso de 2.00 mm de espesor

Fuelle

Integrado al aparado

Forro

Tejido hidrofílico de tres capas sin laminación de espumas, transpirable y resistente a la abrasión

Tobillera

Acolchada con espuma de alta densidad

Pasadores

Tubular reforzado de nylon

Costura

Doble con hilo nylon T-20 imputrescible

Plantilla

Poliuretano de 3.0 mm de espesor

Plantilla

No metálica y antiperforante - NTP ISO 20345

Material

Contrafuerte, material tipo de 1.5 mm de espesor; Falsa, material tipo bontex de 2.5 mm de espesor; Hilo de aparado, nylon N° 3 en color negro.

Resistencia Dielectrica 18 Kv

Puntera de Seguridad

Composite, modelo certificado - NTP ISO 20345. (Impacto 200 J y 15 KN compresión)

Planta

Poliuretano, liviano, antideslizante, resistentes a oleos y a la abrasión, con propiedades de aislamiento eléctrico 18 KV - NTP ISO 20345



Säkerhet
Better Safety Solutions