

12/28/21



Ficha de datos



EN ISO 20345:2011

TESLA SB E P WRU FO SRC

TAMAÑOS DE 36 A 48



CATEGORIA DEL DPI: III

- La parte inferior del zapato dentro de ciertos límites (sin humedad, no se refiere a la parte superior) ofrece aislamiento eléctrico contra tensiones hasta 1000V M O > 1.000

-- Resistencia eléctrica: norma canadiense CSA Z195 ? 14 incremento 1 kV/sec - voltaje 20.000V /60 hz - duración 1 minuto.

Requisito de flujo eléctrico inferior de 1,0 mA.

CORTE:

Piel plena flor, hidrófuga,

FORRO:

Tela transpirable, resistente a la abrasión

PUNTERA

Composite, 200 J

ANTIPERFORACIÓN:

ACERO INOX

PLANTILLA AMOVIBLE:

Plantilla interior anatómica, transpirable, antiestático

SUELA:

PU 2D antideslizante SRC

PESO (42):

612 GR

MONDOPOINT®:

Natural comfort 11



Suela



X-DRY: PE + Tela celular abierto

Tecnologías



Certificaciones



- Uso previsto**
- Planta de ingeniería
 - Química
-