

INYECCIÓN  
DIRECTA  
AL CORTE



GC-RG009

25/08/2021

V.01

CALZADO CUMPLE CON LA NORMA NTP ISO 20345:2017 / ASTM F 2413:2018

AENOR	AENOR	AENOR
GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001	GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001



Modelo S13-2 TEXANA

DESDE  
**34**  
HASTA  
**45**

\*Peso referencial del par en talla 41 es de 1.4Kg



ELECTRIC HAZARD



ANTICLAVIO



OIL RESISTANT



SMARTEC AIR



ANTIDESLIZANTE



CUERO HIDROFUGADO



PUNTA DE SEGURIDAD

## DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

### CUERO:

Cuero NOBUCK hidrofugado de 2.0 a 2.2 mm de espesor color marrón.

### FORRO:

En la talonera, SMARTEC AIR® importado, tejido hidrofílico de tres capadas sin laminación de espumas, transpirable y resistente a la abrasión (Seco 51200 ciclos/ Húmedo 25600 ciclos). Alta dispersión de humedad para mantener los pies siempre secos (Tasa de permeabilidad al vapor de humedad: 100mg/cm2/h). Gramaje: 317gr/m2. Certificación OEKO-TEX.

### FALSA:

MAXFLEX no metálica y antiperforante resistente a 1100 N según NTP ISO 20345:2017 6.2.1.1

### PLANTILLA:

Políuretano inyectado directo a la capellada, liviano, antideslizante, resistente a óleos y a la abrasión con propiedades de aislamiento eléctrico mínimo de 18KV según NTP ISO 20345:2017 6.2.2.3 / ASTM F 2413:2018 color marrón.

### PUNTERA:

De COMPOSITE®, que cumple con la propiedad de resistencia al impacto de 200 Joules según NTP ISO 20345:2017 5.3.2.3 y compresión de 15 KN según NTP ISO 20345:2017 5.3.2.4.



<b>GARANTÍA:</b>	El fabricante garantiza que sus productos cumplen con las características descritas en estas especificaciones y además garantiza los calzados contra cualquier defecto de fabricación mas no de mal uso, por un periodo de 06 meses. Solicite a su representante de ventas que le oriente sobre el respectivo uso y cuidado del calzado.
<b>DISPOSICIÓN FINAL:</b>	Una vez culminado el tiempo de vida del calzado, éstos deben disponerse de acuerdo a la normativa legal ambiental vigente. Los calzados con planta de POLIURETANO no deben almacenarse por más de un año, pues se degradan por un proceso propio llamado HIDROLISIS.
<b>EMPAQUE DEL PRODUCTO:</b>	Presentación en caja de material 100% reciclado.