



Modelo S13-2 TEXANA

Disponibilidad de tallas

DESDE 34 HASTA 45

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



ELECTRIC HAZARD



ANTICLAVO



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 camadas 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:

Plantilla Comfortho.



PLANTA:

Poliuretano 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.



GARANTÍA:	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.
DISPOSICIÓN FINAL:	Una vez culminado el tiempo de vida del calzado, éstos deben disponerse de acuerdo a la normativa legal ambiental vigente. <div> Los calzados con planta de <b>POLIURETANO</b> no deben almacenarse por más de un año, pues se degradan por un proceso propio llamado <b>HIDROLISIS</b>.</div>
EMPAQUE DEL PRODUCTO:	<div></div> Presentación en caja de material 100% reciclado.