

INYECCIÓN
DIRECTA
AL CORTE



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

GC- RG009

25/08/2021

V.01

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



Modelo S17-1 BOCK

Disponibilidad de tallas **DESDE 34 HASTA 45**

*Peso referencial del par en talla 41 es de 1.3Kg



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:

SMARTEC AIR ® importado, tejido hidrofílico de tres capas 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 según NTP ISO 20345:2017 5.8.3 con propiedades de aislamiento eléctrico mínimo de 18KV según NTP ISO 20345:2017 6.2.2.3 / ASTM F 2413:2018, color negro.

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 vendedor o fabricante, garantiza que sus productos cumplen con las características descritas en estas especificaciones. Más 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.

Los calzados con planta de POLIURETANO no deben almacenarse por más de un año, pues se degradan por un proceso propio llamado **HIDROLISIS**.



EMPAQUE DEL PRODUCTO:

Presentación en caja de material 100% reciclado.

