



## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Zapatilla Ocupacional multipropósito Lace Up con cordón, para mujer. Planta Phylon-Flex bidensidad antideslizante, horma ergonómica y plantilla bidensidad de espuma y gel.

## COLORES / COLORS

BLACK WHITE



## NUMERACIÓN

CL Hombre: 35 - 41  
USA Man: 5 - 11

## PESO / WEIGHT

360 gr / por pie / N° 41



## CAPELLADA / UPPER

95% Microfibra de 1,4 mm de espesor / \*Lavable / Ligera / Ecológica / Altamente Resistente.  
05% Cuero de 1,4 mm de espesor / Acabado Mate.

SATRA TM-30-1995 (MF) / ISO 20344: 2011 (MF) / ASTM D2099 / 2014 (MF)



## FORRO / LINING

100% Microfibra de 0,8 mm de espesor / Transpirable / Ecológica / Secado Rápido.

SATRA TM-30-1995 - ISO 20344: 2011 - AATCC 125 / 2013



## PLANTA / MID AND OUTSOLE

80% Phylon. / 20% Caucho SR.

ATSM F-1677 MARK II TESTED / Coeficiente de roce (C.R.) >40 en superficies aceitosas, mojadas y contaminadas = Resultado obtenido 0,47  
C.R. Superficie Seca  $\geq 0.7 = 0.77$  / C.R. Superficie Mojada  $\geq 0.6 = 0.75$  / C.R. Superficie 0.25g Aceite + 0.5g Agua  $\geq 0.4 = 0.47$



## PLANTILLA / INSOLE

Plantilla ventilada bidensidad / Removible / Forrada en Microfibra / Acolchada / Zonas de Gel **Biorelax** en puntos de apoyo (Metatarso y Talón) / Zurcos en área posterior / Espesor prom. 6mm



## PUNTERA / TOE

Fibra Elástica **Celastix** Termoformada de 0,6 mm de espesor.



## COSTURA / THREAD

Nylon 3:1 / Doble y reforzada entre piezas



## CONTRAFUERTE / HEELCOUNTER

Lámina de fibra Termoformada y reforzada (por sistema de inmersión) de 2 mm de espesor / Pieza extra gamuzada de 0,6 mm para mayor fijación y durabilidad.



## PACKAGING

Flyer tipo Hang Tag descriptivo tecnología / Accesorio limpieza y flyer instructivo / Caja Micro-Pac (Control de humedad) / **Dimensiones:** largo 35cm x ancho 22cm x alto 11,5cm



FICHA TÉCNICA  
CÓDIGO: W941  
NOMBRE: TOMCAT SPORT  
COLOR: BLACK  
VERSIÓN: 11 / 04 / 2019



## CONSIDERACIONES

SATRA TM-30-1995 : Método de ensayo N.int. mide resistencia al desgarro. / ISO/BS 20344: 2011 : Métodos de ensayo N.int. mide resistencia a la abrasión y coeficiente de permeabilidad al vapor.

ATSM F-1677 Mark II : Método de ensayo internacional mide coeficiente de roce. \*Coeficientes de roce sobre 40 en superficies grasas y mojadas es considerado como antideslizante apto en seguridad ocupacional\*.

\*Se considera lavable las áreas del calzado que sean de microfibra. No apto para lavadoras, si puede ser realizado con un paño húmedo; no sumergir.