



La imagen es una ilustración del producto que puede variar según el color y las especificaciones técnicas del mismo.



TOMCAT

CÓDIGO: 7087

TALLAJE: 34 al 48

CERTIFICACIONES DE NORMATIVIDAD

- ASTM-F2413:18 Numeral 5.2 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.
- ASTM-F2413:18 Numeral 5.3 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad.
- ASTM-F2413:18 Numeral 5.6 Rigidez dieléctrica.
- UNE EN ISO 20345: 2012 6.2.1 Calzado resistente a la perforación.(*)
- UNE EN ISO 20345: 2012 5.3.2.3. Resistencia al impacto del calzado de seguridad

COMPONENTES

ESPECIFICACIONES

CAPELLADA	CUERO de origen bovino resistente a la tracción, ruptura, desgarró, flexión, y abrasión, que garantizan una mayor durabilidad y confort del calzado, ideal para entornos de alta exigencia.	
PUNTERA	EN ACERO resistencia al impacto y a la compresión, con recubrimiento dieléctrico	
FORRO	TEXTIL: de rápida dispersión de la transpiración, acelera el transporte de la humedad, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, antimicótico, secado rápido.	
CONTRAFUERTE	LAMINA TERMOPLÁSTICA la cual es moldeada anatómicamente para suministrar protección al talón.	
PLANTILLA ESTRUCTURAL	POLÍMERO: de alta permeabilidad y flexibilidad, reforzada en el talón con cartón piedra de alta resistencia, el cual suministra ergonomía y soporte	
PLANTILLA DE CONFORT	POLIURETANO INYECTADO: forro textil con diseño anatómico, densidad, flexibilidad, absorción de impacto y ampliación de los niveles de confort.	
PASACORDON	De alta resistencia y estabilidad dimensional, que facilita el sistema de ajuste.	
CORDON	Trenzado multicolor flexible, suave, y resistente a la ruptura, de alta tenacidad.	
HILO	NYLON 100%: en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada	
ENTRESUELA	CAUCHO-EVA de baja densidad, suministra efecto de amortiguación en la suela durante el uso, garantizando un mayor confort.	
SUELA	POLIURETANO TIPO POLIESTER O CAUCHO NITRILO: de alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos	
	NTC – 456 densidad relativa NTC – 467 Dureza	NTC – 4811 (DIN 53516) Abrasión NTC – 632 Resistencia a la flexión
PLANTILLA ANTIPUNZON	(*) según especificación requerida por el cliente.	

ELABORADO POR:

REVISADO POR:

Ricardo Cruz
Diseño

[Signature]
H.S.E.O

[Signature]
Gerencia General

Para conocer más acerca de nuestros productos, lo invitamos a visitar:

www.westland.com.co