



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



TOMCAT

CÓDIGO: 8019

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 COMPOSITE resistencia al impacto y a la compresión, no conducen electricidad, no transmiten temperatura, resistencia química en presencia de ácidos no presentan corrosión ni absorben humedad. | |
| 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, antimicrobiano, 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 | Encerado 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

HSE

Cesar Augusto Jaramillo R
 Gerencia General

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

www.westland.com.co