



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



HIKER

CÓDIGO: 9409

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, desgarro, 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, antimicótico, secado rápido, con membrana impermeable según especificación requerida.	
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.	
HILO	NYLON 100%: en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada	
CORDON	Encerado flexible, suave, y resistente a la ruptura, de alta tenacidad.	
PASACORDON	De alta resistencia y estabilidad dimensional, que facilita el sistema de ajuste.	
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

HSEQ

Gerencia General

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

www.westland.com.co