



## FICHA TÉCNICA

Versión: 4

Página: 1

Fecha: 15/12/2022



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



## HIKER

CÓDIGO:

9179

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	<b>ESPECIFICACIÓNES</b>
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 trasmiten temperatura, resistencia química en presencia de ácidos no presentan corrosión ni absorben humedad
FORRO	<b>TEXTIL</b> 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, que 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	Trenzado multicolor 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 – 4811 (DIN 53516) Abrasión NTC – 467 Dureza NTC – 632 Resistencia a la flexión
PLANTILLA ANTIPUNZON	(*) Según especificación requerida por el cliente.

Gerencia General

**ELABORADO POR:** 

REVISADO POR:

Ricardo Crany

HSEQ

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

www.westland.com.co