



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



<b>WORKERS</b>	
<b>CÓDIGO:</b>	9079
<b>TALLAJE:</b>	34 al 48
<b>CERTIFICACIONES DE NORMATIVIDAD</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>•ASTM-F2413:18 Numeral 5.2 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.</li> <li>•ASTM-F2413:18 Numeral 5.3 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad.</li> <li>•ASTM-F2413:18 Numeral 5.6 Rigidez dieléctrica.</li> <li>•UNE EN ISO 20345: 2012 6.2.1 Calzado resistente a la perforación.(*)</li> <li>•UNE EN ISO 20345: 2012 5.3.2.3. Resistencia al impacto del calzado de seguridad</li> </ul>	

<b>COMPONENTES</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
<b>CAPELLADA</b>	<b>CUERO</b> 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.
<b>PUNTERA</b>	<b>EN COMPOSITE</b> 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
<b>FORRO</b>	<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.
<b>CONTRAFUERTE</b>	<b>LAMINA TERMOPLÁSTICA</b> la cual es moldeada anatómicamente para suministrar protección al talón.
<b>PLANTILLA ESTRUCTURAL</b>	<b>POLÍMERO:</b> de alta permeabilidad y flexibilidad, que suministra ergonomía y soporte.
<b>PLANTILLA DE CONFORT</b>	<b>POLIURETANO INYECTADO</b> forro textil con diseño anatómico, densidad, flexibilidad, absorción de impacto y ampliación de los niveles de confort.
<b>HILO</b>	<b>NYLON 100%:</b> en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada
<b>CORDON</b>	Encerado flexible, suave, y resistente a la ruptura, de alta tenacidad.
<b>PASACORDON</b>	De alta resistencia y estabilidad dimensional, que facilita el sistema de ajuste.
<b>SUELA</b>	<b>POLIURETANO TIPO POLIESTER O CAUCHO NITRILO:</b> 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
<b>PLANTILLA ANTIPUNZON</b>	(*) Según especificación requerida por el cliente.

<b>ELABORADO POR:</b>	<b>REVISADO POR:</b>	
 Diseño	 HSEQ	 Gerencia General

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

[www.westland.com.co](http://www.westland.com.co)