



**WORKERS**

**CÓDIGO:** 6379

**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**

<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, reforzada en el talón con cartón piedra de alta resistencia, el cual 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>ENTRESUELA</b>	Expanso inyectado directamente a la capellada que por sus características como el peso y la dureza brindan un mayor confort durante el uso, dureza 40 shore A
<b>SUELA</b>	<b>POLIURETANO TIPO POLIESTER / 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.

**ELABORADO POR:**

**REVISADO POR:**

*Ricardo Cruz*  
Diseño

*[Signature]*  
HSEQ

*Cesar Augusto Jaramillo R*  
Gerencia General

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

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