

**Descripción:** Borceguí con puntera de policarbonato  
**Horma:** EEE (Amplitud ideal para máxima comodidad)  
**Sistema de fabricación:** Inyección directa al corte, triple densidad  
**Tallas:** 24 al 32

ELEMENTO	TIPO DE MATERIAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
<b>CORTE</b>	Piel genuina de ganado vacuno con aplicaciones de TPU - Resistente al desgarre 100 N - Absorción de agua: 35% mínimo - Desabsorción de agua: 40% mínimo - pH: 3.2 mínimo - Óxido de cromo: 2.5% mínimo
<b>FORROS</b> <sup>6</sup>	DRY-MAX Fibra de poliéster con soporte de material espumado - Transpirable y resistente al desgaste
<b>PUNTERA</b>	Policarbonato - Resistencia al Impacto: 101.7 J con un claro interior en la talla 27 de 13 mm. mínimo - Resistencia a la compresión: 11.135 KN con un claro interior en la talla 27 de 13 mm. mínimo
<b>FUELLE</b>	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
<b>COJÍN</b>	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
<b>OJILLOS</b>	4 Perforaciones y 2 pasacintas
<b>SUELA</b> <sup>1-2-3-5-7-8-9</sup>	Sport-MAX: Inyección directa al corte triple densidad, P.U. (doble densidad con talonera antifatiga) con piso de hule acrílo nitrilo color naranja - Antiderrapante - Resistente a aceites y solventes - Resistente al desgaste
<b>AGUJETA</b>	- Tejido de fibra de poliéster con vivos en naranja - Resistente a la tensión
<b>PLANTILLA</b> <sup>4</sup>	Material espumado con forro DRY-MAX - Anatómica
<b>CALZADO COMPLETO</b>	Rigidéz dieléctrica: corriente de fuga que no exceda 1.0 mA, aplicado 14,00 V c.a.



1  
Materiales resistentes a la abrasión



2  
Mayor absorción de impacto



3  
Soporte Biomecánico



4  
Plantillas adaptables a los pies



5  
Antiderrapante



6  
Doble sistema de absorción de impacto



7  
Máxima ventilación del calzado



8  
Máxima flexibilidad del calzado



9  
Triple sistema de absorción de impacto



Suela Sport-MAX: Triple densidad antiderrapante, resistente a solventes y aceites.



Calzado con antifatiga, ideal para largas jornadas de trabajo.



Puntera de protección policarbonato 100% Dieléctrico



Mayor protección en punta y en tobillo

**NOM** 113-STPS-2009



800 849 4696  
calzadoduramax.com