

Descripción: Borcegú 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
CORTE	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
FORROS ⁶	DRY-MAX Fibra de poliéster con soporte de material espumado - Transpirable y resistente al desgaste
PUNTERA	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
FUELLE	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
COJÍN	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
OJILLOS	4 Perforaciones y 2 pasacintas
SUELA ¹⁻²⁻³⁻⁵⁻⁷⁻⁸⁻⁹	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
AGUJETA	- Tejido de fibra de poliéster con vivos en naranja - Resistente a la tensión
PLANTILLA ⁴	Material espumado con forro DRY-MAX - Anatómica
CALZADO COMPLETO	Rigidéz dieléctrica: corriente de fuga que no exceda 1.0 mA, aplicado 14,00 V c.a.



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



Materiales resistentes a la abrasión



Mayor absorción de impacto



Soporte Biomecánico



Plantillas adaptables a los pies



Antiderrapante



Doble sistema de absorción de impacto



Máxima ventilación del calzado



Máxima flexibilidad del calzado



Triple sistema de absorción de impacto

NOM 113-STPS-2009



800 849 4696
calzadoduramax.com