

Descripción: Botín con puntera de policarbonato
Horma: EEE (Amplitud ideal para máxima comodidad)
Sistema de fabricación: Inyectado directo al corte doble densidad
Tallas: 22 al 32

ELEMENTO	TIPO DE MATERIAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Corte	Piel genuina de ganado vacuno - Resistencia al desgarre: 100N - Absorción de agua: 35% mínimo - Desabsorción de agua: 40% mínimo - pH: 3.2 mínimo - Óxido de cromo: 2.5% mínimo
Forros ⁷	DRY-MAX de 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 13mm. mínimo - Resistencia a la compresión: 11.135 kN con un claro interior en la talla 27 de 13mm. mínimo
Tira de refuerzo	Piel genuina de ganado vacuno
Resortes laterales	Poliéster con latex
Jaladera superior	Cinta de poliéster - Resistente a la tensión
Suela ¹⁻²⁻³⁻⁵⁻⁶⁻⁸	Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrílico nitrilo - Antiderrapante - Resistente a aceites y solventes - Resistente al desgaste
Plantilla ⁴	Material espumado con forro DRY-MAX - Anatómica con absorción del impacto al caminar
Calzado completo	Rigidez dieléctrica: corriente de fuga que no exceda 1.0 mA, aplicando 14,000 V c.a.



Suela antiderrapante resistente a aceites y solventes



Ideal para la industria metal mecánica de fundición



Puntera de protección policarbonato 100% Dieléctrico



Nuestro calzado cumple con la Norma Oficial Mexicana NOM - 113 - STPS - 2009



Empresa certificada en ISO 9001:2015
www.calzadoduramax.com

Tecnologías Max-Tech:



Materiales resistentes a la abrasión



Mayor absorción de los impactos



Excelente soporte Biomecánico



Plantillas adaptables a los pies



Antiderrapante



Doble sistema anti impacto



Máxima ventilación del calzado



Máxima flexibilidad del calzado

