

Descripción: Choclo 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
Lengüeta	Piel genuina de ganado vacuno
Cojín	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
Ojillos	4 perforaciones por chaleco
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
Agujeta	Tejido de fibra de poliéster - Resistente a la tensión
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 solventes y aceites



Calzado doble densidad
Ideal para largas jornadas de trabajo



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



www.calzadoduramax.com · 01 800 849 46 96