

Descripción: Borcegú con puntera de policarbonato
Horma: EEE (Amplitud ideal para máxima comodidad)
Sistema de fabricación: Inyectado directo al corte, ultra ligero
Tallas: 22 al 32

ELEMENTO	TIPO DE MATERIAL Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Corte	Piel genuina de ganado vacuno, floter - Resistencia al desgarre: 100 N (10 Kgf) mínimo - Absorción de agua: 35% mínimo - Desabsorción de agua: 40% mínimo - pH: 3.2 mínimo - Óxido de cromo: 2.5% mínimo
Forros ⁶	DRY-MAX de fibra de poliéster con soporte de material espumado - Transpirable y resistente al desgaste
Puntera	Policarbonato - Resistencia al impacto: 101.7 J (10.4 Kgf-m) con un claro interior en la talla 27 de 13mm. mínimo - Resistencia a la compresión: 11.135 kN (1113.5 Kgf) con un claro interior en la talla 27 de 13mm. mínimo
Fuelle	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
Cojín	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
Ojillos	5 perforaciones por chaleco
Suela ¹⁻²⁻⁴⁻⁵⁻⁷	Inyección directa al corte de P.U. ultra ligero - Antiderrapante
Agujeta	Tejido de fibra de poliéster - Resistente a la tensión
Plantilla ³	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 ultra light



Calzado ultra ligero para uso ocupacional



Puntera de protección policarbonato 100% Dieléctrico



NOM

113-STPS-2009

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



Empresa certificada en ISO 9001: 2008

Tecnologías Max-Tech:



Calzado Ultraligero



Excelente soporte Biomecánico



Plantillas adaptables a los pies



Antiderrapante



Mayor absorción de los impactos



Máxima ventilación del calzado



Máxima flexibilidad del calzado

