

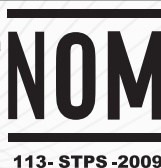
CALZADO INDUSTRIAL 2516RGA

Descripción: Borceguí con puntera de policarbonato
 Forma: EEE (Amplitud ideal para máxima comodidad)
 Sistema de fabricación: Inyectado directo al corte, doble densidad
 Tallas: 22 al 31



ELEMENTO	TIPO DE MATERIAL	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Corte	Piel genuina de ganado vacuno	- Resistencia al desgarre: 100 N mínimo - Absorción de agua: 35% mínimo - Desabsorción de agua: 40% mínimo - pH: 3.2 mínimo - Óxido de cromo: 2.5% mínimo
Forros	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
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	
Agujeta	Tejido de fibra de poliéster	- Resistente a la tensión
Plantilla	Material espumado con forro DRY-MAX	- Anatómica
Suela	Inyección directa al corte, doble densidad P.U. con piso de hule acrilonitrilo	- Antiderrapante - Resistente a aceites y solventes - Resistente al desgaste - Bumper para extra protección en punta
Calzado completo	Rigidez dieléctrica: corriente de fuga que no exceda 1.0 mA, aplicando 14,000 V c.a.	

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



Empresa certificada en ISO 9001:2015

