

Descripción: Borcegú 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
Corte	Piel genuina de ganado vacuno
Fuelle	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida
Talón de refuerzo	Piel genuina de ganado vacuno
Cojín	ULTRAMAX Malla de poliéster tejida
Forros ⁷	DRY-MAX de fibra de poliéster con soporte de material espumado
Ojillos	5 perforaciones por chaleco
Suela ¹⁻²⁻³⁻⁵⁻⁶⁻⁸	P.U. con piso de hule acrílico nitrilo, antiderrapante
Puntera	Policarbonato (Ver más opciones en tabla)
Contrahorte	Poliéster termo moldeable
Agujeta	Tejido de fibra de poliéster color azul
Plantilla ⁴	ANATOMIC de material espumado con forro DRY-MAX



Confort Max



Suela antiderrapante resistente a solventes y aceites



Calzado doble densidad
Ideal para largas jornadas de trabajo



100% Dieléctrico



Este modelo se puede fabricar con las siguientes punteras:

ESTILO	COLOR	TIPO DE PUNTERA	DESCRIPCIÓN
2402 TGA	Negro	Acero	Recubrimiento Dieléctrico
2502 TGA	Negro	Policarbonato	Alto impacto
2302 TGA	Negro	Celastec	Termo plástico laminado (uso ocupacional)
2702 TGA	Negro	Premoldeada	Termo plástico para bajo impacto (uso ocupacional)
2402 TCF	Café	Acero	Recubrimiento Dieléctrico
2502 TCF	Café	Policarbonato	Alto impacto
2302 TCF	Café	Celastec	Termo plástico laminado (uso ocupacional)
2702 TCF	Café	Premoldeada	Termo plástico para bajo impacto (uso ocupacional)



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



Empresa certificada en
ISO 9001: 2008

Tecnologías Max-Tech:

 <p>1</p>	 <p>2</p>	 <p>3</p>	 <p>4</p>	 <p>5</p>	 <p>6</p>	 <p>7</p>	 <p>8</p>
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

