

Descripción: Choclo con puntera de policarbonato
Horma: EEE (Amplitud ideal para máxima comodidad)
Sistema de fabricación: Inyectado directo al corte, ultra light
Tallas: 22 al 31

ELEMENTO	TIPO DE MATERIAL Y 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 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 con un claro interior en la talla 27 de 13 mm. mínimo - Resistencia a la compresión: 11.135 KN con un claro interior en la talla 27 de 13 mm. mínimo
Lengüeta	ULTRA-MAX Malla de poliéster tejida - Resistente al desgaste
Cojín	Malla textil con recubrimiento de poliuretano - Resistente al desgaste
Ojillos	4 perforaciones por chaleco
Suela ¹⁻²⁻⁴⁻⁵⁻⁷	Inyección directa al corte de P.U. ultra light - Antiderrapante
Agujeta	Tejido de fibra de poliéster - Resistente a la tensión
Plantilla ³	Material espumado con forro DRY-MAX - Anatómica
Calzado completo	Rigidez dieléctrica: corriente de fuga que no exceda 1.0 mA, aplicando 14,000 V c.a.

- 1 
Calzado Ultraligero
- 2 
Soporte Biomecánico
- 3 
Plantillas adaptables a los pies
- 4 
Antiderrapante
- 5 
Mayor absorción de impacto
- 6 
Máxima ventilación del calzado
- 7 
Máxima flexibilidad del calzado



Suela antiderrapante ultra light



Puntera de protección de policarbonato
100% Dieléctrico