

LÍNEA EXTREMA
FICHA TÉCNICA
MODELO: 8510TGA

Descripción: Botín con puntera de policarbonato y protección metatarsal
Horma: EEE (Amplitud ideal para máxima comodidad)
Sistema de fabricación: Inyectado directo al corte, doble densidad
Tallas: 22 al 31



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	1  Materiales resistentes a la abrasión
Forros ⁷	DRY-MAX de fibra de poliéster con soporte de material espumado - Transpirable y resistente al desgaste	2  Mayor absorción de impacto
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	3  Soporte Biomecánico
Metatarsal	Policarbonato - Resistencia al impacto: 101.7 J con un claro interior en la talla 27 de 13mm. mínimo	4  Plantillas adaptables a los pies
Tira de refuerzo	Piel genuina de ganado vacuno	5  Antiderrapante
Resorte laterales	Poliéster con latex	6  Doble sistema de absorción de impacto
Jaladera Superior	Cinta de poliéster -Resistente a la tensión	7  Máxima ventilación del calzado
Ojillos	1 perforaciones por chaleco	8  Máxima flexibilidad del calzado
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	
Plantilla ⁴	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.	

Tipo IV Calzado de protección metatarsal

Destinado a proteger el empeine del pie contra riesgo de impacto directo al metatarso.



Suela antiderrapante resistente a solventes y aceites



Calzado doble densidad Ideal para largas jornadas de trabajo



Puntera de protección de policarbonato
 100% Dieléctrico

