

FICHA TECNICA

Botin CAMPERA



CODIGO 8609

TALLA 36 al 47

CERTIFICACION/NORMA

- ASTM-F2413:18 Numeral 5.2 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.
- ASTM-F2413:18 Numeral 5.3 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad.
- ASTM-F2413:18 Numeral 5.6 Rigidez dieléctrica.
- UNE EN 12568:2010 4.2.3 Resistencia al impacto en punteras.
- UNE EN ISO 20345: 2012 6.2.1 Calzado resistente a la perforación.(*)
- UNE EN ISO 20345: 2012 5.3.2.3. Resistencia al impacto del calzado de seguridad

COMPONENTES

COMPONENTES

CAPELLADA	CUERO de origen bovino resistente a la tracción, ruptura, desgarró, flexión, y abrasión, que garantizan una mayor durabilidad y confort del calzado, ideal para entornos de alta exigencia.
PUNTERA	EN COMPOSITE resistencia al impacto y a la compresión, no conducen electricidad, no transmiten temperatura, resistencia química en presencia de ácidos no presentan corrosión ni absorben humedad
FORRO	TEXTIL: de rápida dispersión de la transpiración, acelera el transporte de la humedad, maneja la temperatura del pie, toque suave y confortable, resistencia superior a la abrasión, antimicótico, secado rápido.
CONTRAFUERTE	LAMINA TERMOPLÁSTICA la cual es moldeada anatómicamente para suministrar protección al talón.

Ricardo Craig

Diseño

[Signature]

Producción

[Signature]

Gerente

FICHA TECNICA

Botin CAMPERA

CODIGO 8609

TALLA 36 al 47

CERTIFICACION/NORMA

- ASTM-F2413:18 Numeral 5.2 Resistencia al impacto del calzado de seguridad.
- ASTM-F2413:18 Numeral 5.3 Resistencia a la compresión del calzado de seguridad.
- ASTM-F2413:18 Numeral 5.6 Rigidez dieléctrica.
- UNE EN 12568:2010 4.2.3 Resistencia al impacto en punteras.
- UNE EN ISO 20345: 2012 6.2.1 Calzado resistente a la perforación.(*)
- UNE EN ISO 20345: 2012 5.3.2.3. Resistencia al impacto del calzado de seguridad



COMPONENTES

COMPONENTES

PLANTILLA DE CONFORT	POLIURETANO INYECTADO: forro textil con diseño anatómico, densidad, flexibilidad, absorción de impacto y ampliación de los niveles de confort.
HILO	NYLON 100%: en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada
ENTRESUELA	CAUCHO-EVA de baja densidad, suministra efecto de amortiguación en la suela durante el uso, garantizando un mayor confort.
SUELA	POLIURETANO TIPO POLIESTER O CAUCHO NITRILO: de alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos NTC – 456 densidad relativa NTC – 4811 (DIN 53516) Abrasión NTC – 467 Dureza NTC – 632 Resistencia a la flexión
PLANTILLA ANTIPUNZON	(*) según especificación requerida por el cliente.

Ricardo Craig

Diseño

[Signature]

Producción

[Signature]

Gerente