



La imagen es una ilustración del producto que puede variar según el color y las especificaciones técnicas del mismo.



WELLINGTON

CÓDIGO: 8609

TALLAJE: 36 al 47

CERTIFICACIONES DE NORMATIVIDAD

- 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

ESPECIFICACIONES

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, antimicrobiano, secado rápido.

CONTRAFUERTE

LAMINA TERMOPLÁSTICA la cual es moldeada anatómicamente para suministrar protección al talón.

PLANTILLA ESTRUCTURAL

POLÍMERO: de alta permeabilidad y flexibilidad, reforzada en el talón con cartón piedra de alta resistencia, el cual suministra ergonomía y soporte

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 NITRIL: de alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos

NTC – 456 densidad relativa
NTC – 467 Dureza

NTC – 4811 (DIN 53516) Abrasión
NTC – 632 Resistencia a la flexión

PLANTILLA ANTIPUNZON

(*) según especificación requerida por el cliente.

ELABORADO POR:

REVISADO POR:

Diseño

Producción

Gerencia General