



ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROYECTO: 8619140084

PAGINA:1

FECHA: 12/05/2025

WELLINGTON

TALLAS: 34 al 48



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



CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

•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 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

CAPELLADA

PUNTERA

una mayor durabilidad y confort del calzado, ideal para entornos de alta exigencia.

EN COMPOSITE resistencia al impacto y a la compresión, no conducen electricidad, no trasmiten temperatura,

resistencia química en presencia de ácidos no presentan corrosión ni absorben humedad

CUERO GRASO de origen bovino resistente a la tracción, ruptura, desgarro, flexión, y abrasión, que garantizan

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, con membrana impermeable **(WATERPROOF TECHNOLOGY)** según especificación requerida.

HORMA

pie amplio o wide (EE), altura de tacón y paso conforme a los requerimientos del calzado de seguridad.

TEXTIL ANTIPUNZON: calibre 3.8 mm, de alta permeabilidad y flexibilidad, de alta resistencia, la cual suministra

Componente para la fabricación del calzado, extraíble, con diseño anatómico de acuerdo a las dimensiones del

PLANTILLA ESTRUCTURAL

ergonomía y soporte, además de brindar protección anti punzón en la zona plantar del calzado de seguridad .

POLIURETANO INYECTADO: forro textil con diseño anatómico, densidad, flexibilidad, absorción de impacto y

PLANTILLA DE CONFORT

NYLON 100%: en multifilamento continuo, resistente a la humedad y abrasión con elasticidad regulada.

HILO

PASACORDON De alta resistencia y estabilidad dimensional, que facilita el sistema de ajuste.

Trenzado multicolor flexible, suave, y resistente a la ruptura, de alta tenacidad

ampliación de los niveles de confort.

CORDON

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

CONTRAFUERTE

ENTRESUELA

CAUCHO EVA de baja densidad suministra efecto de amortiguación en la suela durante el uso garantizando un mayor confort

SUELA

de alta densidad resistente a aceites e hidrocarburos

NTC – 456 densidad relativa NTC – 467 Dureza

POLIURETANO/CAUCHO NITRILO:

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

PLANTILLA ANTIPUNZON

(*) según especificación requerida por el cliente.

ELABORADO POR: Jefe de Diseño y Desarrollo

RICARDO A CRAIG SANTOS

Ricordo Coury