



CERTIFICACIONES DE NORMATIVIDAD

- ASTM-F2892:18 Numeral 5.2 Rigidez dieléctrica.
- UNE EN ISO 20345: 2012 6.2.1 Calzado resistente a la perforación.(*)

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

CAPELLADA	CUERO GRASO 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.
REFUERZO PUNTERA	EN FIBRA TERMOPLASTICA de alta rigidez que brinda protección y una estructura anatómica en la punta del calzado.(<i>no resistente al impacto y compresión</i>)
HORMA	Componente para la fabricación del calzado, extraíble, con diseño anatómico de acuerdo a las dimensiones del pie amplio o wide (EE), altura de tacón y paso conforme a los requerimientos del calzado de seguridad.
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, y 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.
PASACORDON	De alta resistencia y estabilidad dimensional que facilita el sistema de ajuste.
CORDON	Textil encerado resistente a la ruptura de alta tenacidad
SUELA	CAUCHO NITRILO/POLIURETANO: 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(textil anti punzón).

ELABORADO POR:

Jefe de Diseño y Desarrollo

RICARDO A CRAIG SANTOS

Ricardo Craig
Firma