



## FICHA TÉCNICA

**Referencia:** FXTWLCP

**Certificación:** ISO 20347:2015.

**Tipo:** Zapato con cordones, ojalillos metálicos.

**Capellada:** Microfibra, espesor 2.0 mm.

**Tipo de forro:** No tejido con espesor de 1,5 mm.

**Tipo de Hilo:** 100% Poliamida, Nº 30.

**Puntera:** Plástica. Polipropileno que arma y evita deformaciones en el calzado, protegiendo la región de los dedos de impactos leves.

**Contrafuerte:** Material resinado con espesor de 1,4 mm thermo-conformado.

**Plantilla de montaje:**

No textil en E.V.A. fijada en la capellada a través del sistema Strobel.

**Plantilla de confort removible:**

Acetato etílico de polivinilo (EVA) revestida de textil, con tratamiento anti-hongos y anti-bacterias.

**Suela:**

La suela es constituida de dos capas de poliuretano (PU) expandido bidensidad, inyectado directamente a la capellada, siendo la 1ª capa (entre suela) más suave y liviana (densidad de 0,4g/cm<sup>3</sup>) proporcionando mayor confort, y la 2ª capa (densidad 1,0g/cm<sup>3</sup>) más densa, resistente a objetos cortantes y a la abrasión.

**Empaque Individual:**

Bolsa plástica con capacidad para un par.

**Empaque master:**

Todos los talles en caja de cartón con capacidad para 10 pares.



## FICHA TÉCNICA

### Propiedades:

Material flexible desarrollado con la más alta tecnología para mantener la capacidad de impermeabilidad y transpiración de la piel, antibacteriana, lavable, liviana, ecológicamente correcta por estar libre de cromo VI.

Mayor resistencia mecánica.

Propiedades mecánicas	
<b>Pruebas</b>	
Desgarro	Mínimo 380 N
Estiramiento	Mínimo 135%
Tracción	20 Mpa
Hidrofugado	0.02 g de penetración.
	5 % de penetración
Coefficiente al vapor de agua	40 mg/ (cm <sup>2</sup> .h)

### Resistencia a productos químicos

Acetona, diclorometano, tolueno, dietilamina, tetrahidrofurano, etil acetato, N- heptano, solución de hidróxido sódico 30%, ácido acético, solución de amoníaco 25%, peróxido de hidrógeno 30%, isopropanol.