

# FIJI - Semi-zapatos de seguridad de cuero hidrófugo WRU, resistente a los arañazos y revestido

Número de artículo:

GIA-3H142EV

Creado el 21.09.2024



## Descripción

Semi-zapato de seguridad fabricado en cuero WRU hidrófugo, resistente a los arañazos y revestido con un grosor de 1,8 - 2,0 mm.

Forro de material textil altamente transpirable y resistente a la abrasión.

SOPORTE DE ESTABILIDAD reforzado en el talón hecho de PU (poliuretano).

**¡EL ZAPATO ES COMPLETAMENTE LIBRE DE METAL!**

La puntera 200J - es de plástico polimérico, no térmico, conforme a la norma EN 12568.

Hueco intermedio de material textil compuesto flexible y resistente a la penetración conforme a la norma EN 12568.

Suela 3Hybrid de poliuretano, tricapa, antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92.

Resistente a los hidrocarburos y a la abrasión, amortiguadora y antideslizante SRC.

Inserto antitorsión en la suela para garantizar una estabilidad óptima en suelos irregulares.

# Descripción

Plantilla 5000 de tres materiales, extra cómoda, transpirable, extraíble, moldeada anatómicamente, absorbe la humedad, ESD, antibacteriana.

El zapato cumple el requisito según IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) en cuanto a la resistencia eléctrica ESD.

**Tallas disponibles:** 39 a 47

**Peso:** Talla 42 = 535 gramos

El peso está calculado sin cordones ni plantilla.

# Piezas de recambio

# Accesorios/Extensiones