

# EURO

Dieléctrico  
y aislante al frío  
Tipo II+III

 **Fórmula**  
tetrapolímeros<sup>®</sup>



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

**CORTE:** Plexofibra, conjunto de fibras de alto desempeño, transpirable resistente a la humedad, óptimo nivel impermeable e inhibe el paso del frío interior.

**BULLON / LENGUETA:** Textil. Acolchado, libre de partes metálicas.

**FORRO:** Borrega sintética, en todo el interior del calzado y ofrece al usuario confort y equilibra la temperatura en zonas frías.

**PLANTILLA:** De tela tejida de poliamida, con base preformada de EVA, con perforaciones en el área de la planta. Con 5 mm mínimo de espesor. Anti-fatiga, anatómica, ergonómica, removible, lavable, alta transpiración.

**CASQUILLO:** Policarbonato (komposite), serie 1443 con desvanecedor de material sintético en su contorno superior, imperceptible para el usuario. Resinas Poliméricas de alto desempeño.

**SUELA:** Ligera, de poliuretano con patín de hule (tetrapolímeros) color negro. Resistente a la abrasión, flexión y antiderrapante. Resistente a los aceites, grasas, ácidos, hidrocarburos, solventes y agentes corrosivos. Huella con zonas de frenado, topes de sujeción. Sprint óptimo que facilita el ciclo de marcha. Estriado que favorece el agarre al piso y la salida de lodos. Diseño biomecánico que brinda comodidad y estabilidad al caminar. Tacón redondeado que absorbe el impacto en la fase inicial de apoyo.

**TÉCNICA DE FABRICACIÓN:** Inyección directa al corte de PU con patín de hule (Tetrapolímeros).

**TALLAS DISPONIBLE:** 37 al 47.

**ALTURA:** 23 cm.



El calzado está certificado por NYCE en conformidad con la norma oficial mexicana NOM-113-STPS-2009 y por la norma americana ASTM F-2413-18

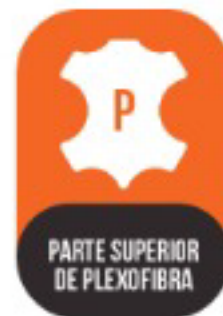
**I / 75 - C / 75 Resistencia al impacto (I) y a la compresión (C).**

Protege los dedos de los pies del usuario de un impacto de hasta 75 libras-pie y cargas de compresión de hasta 2,500 libras.

**EH-Protección resistente a descargas eléctricas.**

Resiste descargas eléctricas de 18,000 voltios a 60 Hz durante 1 minuto sin flujo de corriente o fugas de más de 1.0 mA.

## CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO



## CUIDADOS DEL CALZADO

Debe limpiarse regularmente de todo exceso de polvo o material propio de su actividad con jabón neutro. Secar sin exponer al sol. Aplicar crema o grasa para hidratar el cuero.