

# FICHA TÉCNICA

**REFERENCIA: 447041700** 

**DESCRIPCIÓN** 

**DIAMANTE LINK** 



triales

# **DETALLES DEL PRODUCTO**

Zapato de seguridad ergonómico, flexible y ligero, de diseño actual y cierre mediante cordones.

- Calzado ergonómico desarrollado a partir del 1º Estudio Funcional del Calzado en Confort y Ergonomía.
- Piel flor natural 1ª calidad transpirable con tratamiento hidrófugo + textil con rejilla de alta tenacidad y resistencia al deshilache.
- Puntera plástica anti-impactos (200J) y planta textil antiperforación (1100N), no metálicas.
- Certificado OEKO-TEX. Los tejidos utilizados para confeccionar este calzado están exentos de sustancias que puedan ser nocivas para las personas o el medio ambiente.
- Amplio tallaje de fabricación con hormas ergonómicas adaptadas a la fisonomía del pie femenino y masculino.
- Suela con diseño especial antideslizante y con sistema de absorción de energía en el talón.
- Nueva Tecnología "OPTIMAL SOLE". Mayor ligereza, estabilidad y aprovechamiento de la amortiguación en la pisada de entrada para impulsar el siguiente paso.
- Plantilla antiestática completa y antibacteriana.

Norma	Nivel de protección	Tallas
EN ISO 20345	S2	De la 34 a la 48
EN ISO 20345	S3	





# Plástica 200 J

**Super ligera** y no conductora de la electricidad, cuenta con un diseño ergonómico y muy confortable. Resistente a impactos de hasta 200 Julios.

#### Características

- Extra Ancha
- Muy Ligera
- Memoria Elástica (recupera la forma tras el impacto)
- · No conduce la electricidad
- Máxima Certificación EN ISO 20345

# ▲ Tecnología PANTER

#### i En este Modelo puedes elegir entre varias opciones de planta



#### **Textil Antiperforación**

Extraordinariamente flexible y ligera, facilita en todo momento la **movilidad**. Brinda total protección, ya que cubre el 100% de la superficie plantar, mientras permite la **máxima flexibilidad** de la suela, amoldándose sin rigidez a la forma natural del pie. Fabricada con fibras especiales de alta tenacidad que le confieren una excelente resistencia a la perforación. Un gran avance en **comodidad y protección**.



- Máxima certificación EN ISO 20345
- · Super Flexible y muy Ligera
- · Cero Perforación

#### Acero Antiperforación

Fabricada en acero especial de primera calidad, escogido por sus características de flexibilidad y **resistencia a la perforación**. **Diseño ergonómico** que se adapta perfectamente a la huella plantar.

#### Características

Máxima certificación EN ISO 20345



# Sin Antiperforación

Disponible también sin planta de seguridad antiperforación.





#### PU + PU

Suela inyectada directamente al corte de Poliuretano Doble Densidad muy ligera y flexible, resistente a aceites e hidrocarburos. Resistente a la abrasión. Horma extra-ancha. Suela con diseño especial antideslizante y con sistema de absorción de energía en el tacón.

#### Características

- Ligereza
- Flexibilidad
- · Aislamiento del Frío y Calor



# Antiestática Completa y Antibacteriana

Plantilla con propiedades antibacterianas, antihongos y antiestáticas de 4,5mm. de espesor y alta densidad, que actúa creando una amortiguación adicional a la que ofrece la suela, repartiendo la carga en toda la superficie de la planta del pie gracias a su gran poder de absorción de energía, aumentando la sensación de confort. Completamente extraible para mayor higiene y comodidad.

#### Características

- Antiestática
- Antibacterias



# Piel Natural 1ª Flor Hidrófuga

**Piel flor natural** de primera calidad con alta resistencia al agua sin perder sus propiedades de transpiración. Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.