

**REFERENCIA:** 446031700**DESCRIPCIÓN**

SILEX LINK

**DETALLES DEL PRODUCTO**

Bota de seguridad **ergonómica, flexible y ligera**, 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 **formas 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.
- Protección del tobillo sobredimensionada con acolchados antirroaduras.

**Norma**EN ISO 20345  
EN ISO 20345**Nivel de protección**S2  
S3**Tallas**

De la 34 a la 48



## 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**.

### Características

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

### 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 extraíble 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.