



FARGO
O2+CI+SRC

DESCRIPCION GENERAL

- Calzado de seguridad fabricado en microfibra acabado smooth con puntera no metálica.
- Altura en talla 42: 75 mm [*medida desde la parte mas baja de la plantilla en la parte del talon hasta la altura media del cuello del calzado*]
- Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.
- Sistema de cierre con elastico.
- Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con propiedades antideslizantes SRC.

TALLAS

Disponible en:

EU	35	36	37	38	40	41	42	43	44	45	46	47	48
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CODIGOS DE DESIGNACION

Conforme a:

- CE EN ISO 20347: 2012 O2 + CI + SRC

REQUISITOS CUMPLIDOS

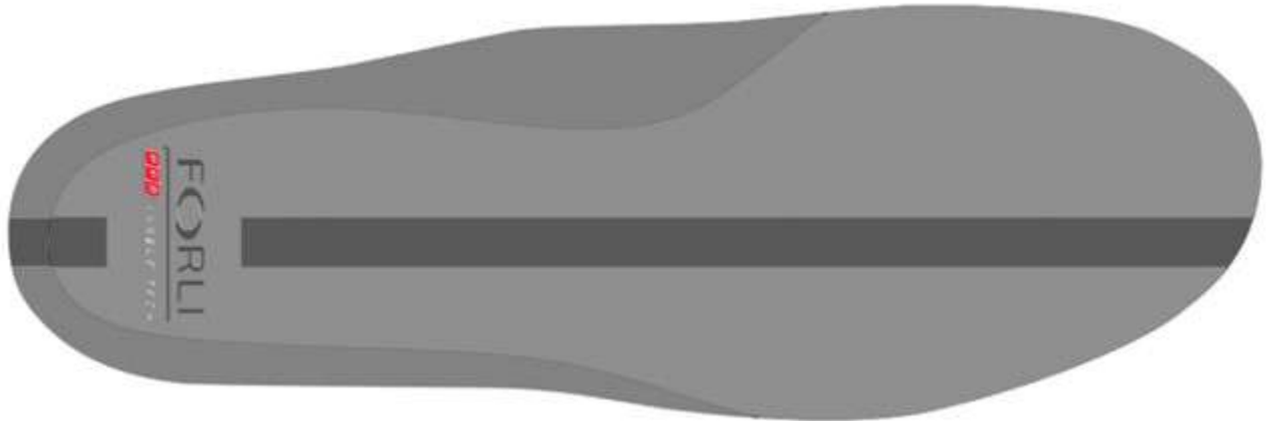
- Absorción de energía en el area del talón.
- Suela resistente a los hidrocarburos.
- Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte.
- Alta transpirabilidad.
- Aislamiento contra el frío del piso.
- Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES:

- **CORTE:** Microfibra acabado smooth, de color blanco, con pala elastica especial para salpicaduras.
- **LENGÜETA:** Microfibra acabado smooth, acolchado para mayor comodidad.
- **FORRO:** Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.
- **SUELA:**
 - Entre suela:
 - Poliuretano espumado antiestático con gran capacidad de amortiguación.
 - Suela:
 - Poliuretano compacto antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante.

- **PLANTILLA:**

- Plantilla “**PFM Insole Technology**”. Plantilla interior antiestática y antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha.



La plantilla “**PFM Insole Technology**” consta de 3 áreas, que forman parte de las 3 fases involucradas en la marcha:

1. **IMPACTO:**

Se ejerce sobre el hueso del talón. Un área de amortiguación y absorción de impactos en la parte del talón.

2. **APOYO:**

Esto ocurre en el área del arco del pie o en la parte media del pie. Recibe la energía y la disipa a través del material de poliuretano que se adapta a la forma del pie.

3. **DESPEGUE:**

Esto se logra a través de los metatarsianos. Esta es la clave del gran avance realizado por esta plantilla, ya que se adapta a todo tipo de pasos, ya sea neutro, prenador o supinador.

- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico de alta calidad.
- **PALMILLA:** Nonwoven de 2.5 mm.
- **PUNTERA:** No.
- **PLANTILLA ANTI PERFORACION:** No.
- **HILO:** 100% Polyamida tipo 30/3.

CALIDAD

El excelente nivel de calidad con el que cuentan todos los productos elaborados por FORLI® ha hecho posible que la empresa cumpla con las máximas exigencias, convirtiéndose en un reconocimiento de la madurez y eficacia del Sistema de Calidad de FORLI®.

FORLI® emplea una gran variedad de materiales en la fabricación de sus productos y siempre que es posible se eligen materiales reciclados y respetuosos con el medio ambiente.

PLAZO DE OBSOLESCENCIA

Cuando se almacena en condiciones normales (temperatura y humedad relativa), el plazo de obsolescencia de nuestro calzado FORLI® es generalmente 3 años desde su fecha de fabricación para los zapatos fabricados en piel y suela de poliuretano de doble densidad.