



DOVER BL
O2+FO+SR

DESCRIPCION GENERAL

- Calzado de trabajo fabricado en microfibra reciclada acabado suave, especialmente concebida para una facil limpieza.
- Altura en talla 42: 78 mm [*medida desde la parte mas baja de la plantilla en la parte del talon hasta la altura media del cuello del calzado*]
- Cuello de estilo calcetín. Con un gran ajuste y comodidad.
- Sistema de cierre con cordones elásticos.
- Suela exterior EVA / Caucho-nitrilo.

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: 2022 O2+FO+SR.

REQUISITOS CUMPLIDOS

- Absorción de energía en el área del talón.
- Resistencia a los hidrocarburos.
- Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suelo de acero con glicerina.

DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES:

- **CORTE:** Microfibra de origen reciclado de acabado suave; facil limpieza.
- **LENGÜETA:** Estilo calcetín con gran ajuste y comodidad.
- **FORRO:** Estilo calcetín de material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.
- **SUELA:** Material principal EVA que aporta un gran confort, junto con insertos de goma en el compacto ofrece una gran resistencia al resbalamiento.
- **PLANTILLA:**
 - Plantilla “**PFM Insole Technology**”. Plantilla interior antiestatica 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.
- **CORDONES:**
 - Cordones redondos elásticos, repelentes al agua y de color negro fabricados en poliamida.
 - Longitud 80 cm.
- **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.