



**YORK BL**  
S2+CI+FO+SR



## DESCRIPCION GENERAL

- Calzado de seguridad fabricado en microfibra hidrofugada.
- Cuello acolchado para un mejor confort. Acolchado suave con espuma transpirable.
- Sistema de cierre con tira elástica.
- Suela exterior realizada en poliuretano doble densidad con propiedades antideslizantes SR.

## 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 20345: 2022 S2+CI+FO+SR

## REQUISITOS CUMPLIDOS

- Absorción de energía en el area del talón.
- Alta transpirabilidad.
- Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con NaLS y suelo de baldosa con glicerina.
- Corte hidrofugado.
- Aislamiento de la suela al frio (CI).
- Resistencia a los hidrocarburos (FO).

## DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES:

- **CORTE:** Microfibra hidrofugada, de color blanco.
- **LENGÜETA:** Microfibra hidrofugada.
- **FORRO:** Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.
- **SUELA:** La suela lleva un compuesto antibacteriano, que evita la propagación de distintas bacterias.
  - Entre suela:
    - Poliuretano espumado antiestático de baja densidad con gran capacidad de amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.
  - Suela:
    - Poliuretano compacto antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante.
- **PLANTILLA:**
  - Plantilla: Plantilla interior antiestatica y antibacteriana de material espumado con soporte textil, diseño ergonómico conforme a patrones biomecánicos de marcha.



- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico de alta calidad.
- **PALMILLA:** Nonwoven de 2.5 mm.
- **PUNTERA:** Puntera de fibra de vidrio, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2011 & EN ISO 12568:2010.
- **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 6 años desde su fecha de fabricación para los zapatos fabricados en piel y suela de poliuretano de doble densidad.