



## CLEVELAND

S5+CI+SRC

### DESCRIPCION GENERAL

- Bota de seguridad fabricada en poliuretano de color verde, con puntera de seguridad y plantilla antiperforación metálicas.
- Suela exterior realizada en poliuretano antideslizante.

### TALLAS

Disponible en:

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

### CODIGOS DE DESIGNACION

Conforme a:

- CE EN ISO 20345: 2011 S5+CI+SRC

### REQUISITOS CUMPLIDOS

- Resistencia al impacto (200 J / 75 foot-pounds).
- Resistencia a la compresion (15 KN / 75 foot-pounds).
- Resistencia a la perforacion (1.100 N / 270 pounds).

- Absorción de energía en el area del talón.
- Suela resistente a los hidrocarburos.
- Aislamiento contra el frío del piso.
- Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y suela de acero con glicerina.
- Resistencia al frio hasta – 30°.

## DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES:

- **CORTE:** Poliuretano de color verde.
- **FORRO:** Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.
- **SUELA:**
  - Suela:
    - Poliuretano compacto antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante.
- **PLANTILLA:**
  - Plantilla interior antiestatica y antibacteriana.
  - Componentes de la plantilla:
    - EVA termoconformada con revestimiento textil. Formula profesional antibacteriana y antihongos.
- **PUNTERA:** Puntera Metálica (acero), con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2011 & EN ISO 12568:2010.
- **PLANTILLA ANTI PERFORACION:** Acero, plantilla anti perforación de acero con resistencia a la perforación > 1.100 N, acorde a las normas EN ISO 20345:2011 & EN ISO 12568:2010.

## 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 maximas exigencias, convirtiendose 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.