



OREGON

S3S+CI+HI`+FO+SR

DESCRIPCION GENERAL

- Calzado de seguridad fabricado en piel grabada negra, con puntera no metálica y plantilla anti perforacion textil.
- Altura en talla 42: 110 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 mediante velcro.
- Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad.

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: 2022 S3S+CI+HI+FO+SR

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.
- Aislamiento contra el calor del piso.
- Resistencia a la penetración y absorción de agua del corte.
- Alta transpirabilidad.
- Resistencia al resbalamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente y glicerina.

DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES:

- **CORTE:** Piel grabada repelente al agua, de color negro. Tira de velcro para ajuste de la bota.
- **CUELLO:** Piel grabada de color negro, acolchado para mayor comodidad.
- **LENGÜETA:** Poliuretano, construcción tipo fuelle (evita entrada de elementos externos).
- **FORRO:** Material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.
- **SUELA:**
 - 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 interior antiestatica y antibacteriana.

- Componentes de la plantilla:
 - EVA termoconformada con revestimiento textil. Formula profesional antibacteriana y antihongos.
- **CONTRAFUERTE:** Termoplástico de alta calidad.
- **PALMILLA:** Fieltro de 2.5 mm.
- **PUNTERA:** Puntera de fibra de vidrio, No Metálica, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345:2022, ISO 22568-3 e ISO 22568-4.
- **PLANTILLA ANTI PERFORACION:** Textil, plantilla anti perforación textil con resistencia a la perforación > 1.100 N, acorde a las normas EN ISO 20345:2011 & EN ISO 12568:2010.
- **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 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.