

LÍNEA  
**HOSTELERÍA**

OP5113 NE  
**ESCORPIO**

CERTIFICACIÓN  
**01 FO SRC**



**CATEGORÍA**  
**TALLAS**  
**COLOR**  
**TIPO DE CALZADO**  
**USO**  
**RESISTENCIA ELÉCTRICA**

**UNE EN ISO 20347**  
**36-48**  
**NEGRO**  
**ZAPATO TIPO A**  
**PROFESIONAL**  
**ANTIESTÁTICA**

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### SUELA

Suela de poliuretano expandido monodensidad. Máxima absorción de impactos. Gracias a su diseño, composición y adecuada densidad de sus materiales, supera todas las pruebas de antideslizamiento. Resistente a hidrocarburos.

### CORTE

MICRO®. Microfibra de última generación. Pesa sólo 1/3 respecto a la piel. No envejece ni se altera en el tiempo. Transpirable. Hidrofugada en Teflón, lavable y de una adaptación al pie extraordinaria.

### FORRO

HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico.

### PALMILLA

STROBEL, Textil no tejido.

### PLANTILLA INTERIOR

Termoconformada. Sistema especial de canalización para aireación del pie. Componentes de la plantilla de poliuretano de 5mm en zona plantar y textil. En zona del talón acolchado especial antishock de 11mm de espesor, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

### ZONA TALÓN

Cerrada. Con contrafuerte para mejor sujeción.

### RESISTENCIA ELÉCTRICA

Antiestática, bajo de 1000 MW tanto en mojado como en seco.

### ACOLCHADOS

Acolchado del collarín 8mm de espuma para mayor confort y sujeción.

### UNIÓN CORTE-PISO

Acolchado con espuma Latex de 8mm

### SISTEMA DE CIERRE

Velcro.