

Ref. 2-BOTA TOKYO

CERTIFICACIÓN  
S3 SRC

METAL  
FREE



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

UNE EN ISO 20345  
35-48  
NEGRO  
BOTA TIPO B  
PROFESIONAL  
ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### SUELA

Poliuretano bidensidad. Parte superior expanso, máxima absorción de impactos y muy ligero, absorción de la energía en la zona del talón (E). Parte inferior mas resistente a la abrasión e hidrocarburos (FO). Resultados excelentes de Anti-deslizamiento(SRC). Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.

### CORTE

Piel flor grabada hidrofugada y transpirable, parte del collarín de resistente material técnico. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.

### FORRO

Forro interior HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia a la abrasión.

### PUNTERA

COMPACT@NO METÁLICA.(Fibra de vidrio), especial protección garantizada y mínimo peso.  
Resistente a impactos > 200 Julios.

### PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

COMPACT@NO METÁLICA.(Textil). Resistencia a la perforación > 1100 Newton. Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación.

### PLANTILLA INTERIOR

De EVA termoconformada sobre base Textil . Especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

### ZONA TALÓN

Cerrada.

### RESISTENCIA ELÉCTRICA

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

### ACOLCHADOS

Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado de la lengüeta 6mm de espuma, con fuelle para evitar la entrada de materiales. Contrafuerte en la parte del talón.

### UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

### SISTEMA DE CIERRE

Cordones.