



CATEGORÍA	UNE EN ISO 20345
TALLAS	35-48
COLOR	NEGRO Y ROJO
TIPO DE CALZADO	BOTA TIPO B
USO	PROFESIONAL
RESISTENCIA ELÉCTRICA	ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### **SUELTA**

Suela de poliuretano compacto. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes de Anti-deslizamiento y absorción de la energía en el talón. Entresuela de poliuretano expandido.

### **CORTE**

Piel grabada, transpirable muy cómoda y de una adaptación al pie extraordinaria.

### **FORRO**

Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.

### **PUNTERA**

COMPACT® NO METÁLICA (Plástica) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

### **PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN**

COMPACT® NO METÁLICA (Plástica). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1000 KNewton.

### **PLANTILLA INTERIOR**

Componentes de la plantilla EVA termoconformada de 4 mm con revestimiento textil. Fórmula profesional antibacteriana y antihongos.

### **ZONA TALÓN**

Cerrada

### **RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA**

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

### **ACOLCHADOS**

Acolchada, tipo fuelle para mejor sujeción y confort. Además el fuelle evita la entrada en el pie de objetos no deseados.

### **UNIÓN CORTE-PISO**

Inyección directa

### **SISTEMA DE CIERRE**

Cordones.