



**CATEGORÍA**

UNE EN ISO 20345

**TALLAS**

34-48

**COLOR**

NEGRO

**TIPO DE CALZADO**

ZAPATO TIPO A

**USO**

PROFESIONAL

**RESISTENCIA ELÉCTRICA**

ESD

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**SUELTA**

EVA Y Caucho nitrilo resistente a los hidrocarburos FO. Máxima absorción de shock. Diseño de canales transversales de flexibilidad. Piso especial antideslizamiento SRC.

**CORTE**

Textil hidrofugado y transpirable, con piezas de refuerzo en la zona de la punta del talón. Es un calzado muy cómodo 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 (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN**

Compact no metálica (textil). Resistencia a la perforación > 1100 Newton. Otro avance en seguridad que Paredes aporta al calzado. Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera.

**PLANTILLA INTERIOR**

De espuma transpirable (Hi-Poly) termoconformada sobre base textil. Especial anti-shock. Disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Especial confort. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

**ZONA TALÓN**

Cerrada

**RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA**

ESD. Según la norma EN 61340-3-4:2001 para "Calzado disipativo electrostático"

**ACOLCHADOS**

Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado de la lengüeta 6mm de espuma.

**UNIÓN CORTE-PISO**

Pegado

**SISTEMA DE CIERRE**

Cordones