



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.