



<b>NORMA</b>	UNE EN ISO 20345
<b>TALLAS</b>	36-48
<b>COLOR</b>	NEGRO
<b>TIPO DE CALZADO</b>	ZAPATO TIPO A
<b>USO</b>	PROFESIONAL
<b>RESISTENCIA ELÉCTRICA</b>	ANTIESTÁTICA

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

<b>SUELA</b>	Poliuretano monodensidad, gracias a la baja densidad del material el calzado es mucho más liviano que los demás pisos existentes en el mercado. Este piso tiene una gran absorción de shock, una excelente durabilidad y resistencia a la abrasión. Resultados excelentes de Anti-deslizamiento SRC. Una suela ideal para cualquier terreno. Resistente a los aceites e hidrocarburos.
<b>CORTE</b>	Microfibra hidrofugada y transpirable, Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
<b>FORRO</b>	Forro interior High-Dry® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia al desgaste.
<b>PUNTERA</b>	COMPACT® NO METÁLICA (Plástica) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
<b>PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN</b>	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.
<b>PLANTILLA INTERIOR</b>	Componentes de la plantilla EVA con PU de 4 mm zona del talón acolchado especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
<b>ZONA TALÓN</b>	Cerrada
<b>RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA</b>	Antiestática, bajo de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.
<b>ACOLCHADOS</b>	Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 10mm de espuma. Contrafuerte sobredimensionado para mejor protección de la zona trasera del pie, compuesto de espuma de látex recubierta de piel.
<b>UNIÓN CORTE-PISO</b>	Inyección directa
<b>SISTEMA DE CIERRE</b>	Cordones.