



<b>NORMA</b>	UNE EN ISO 20345
<b>TALLAS</b>	35-48
<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>	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.
<b>CORTE</b>	Piel Flor de primera calidad, transpirable muy cómoda 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>	De Acero, especial Protección garantizada, resistente a impactos > 200 Julios.
<b>PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN</b>	De Acero, máxima movilidad y flexión del pie. Pasa inadvertida. Resistencia a la perforación > 1000 KN
<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 y antihongos.
<b>ZONA TALÓN</b>	Cerrada
<b>RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA</b>	Por encima de 100 kΩ y menos de o igual a 1 000 MΩ
<b>UNIÓN CORTE-PISO</b>	Inyección directa
<b>CONTRAFUERTES</b>	Contrafuerte para mejor protección del talón y la zona trasera del pie. Compuesto de espuma de látex recubierta de piel.
<b>SISTEMA DE CIERRE</b>	Cordones