



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

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA	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.
CORTE	Microfibra hidrofugada y transpirable, 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 (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 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.
ZONA TALÓN	Cerrada
RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA	Antiestática, bajo de 1000 MΩ tanto en mojado como en seco.
ACOLCHADOS	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.
UNIÓN CORTE-PISO	Inyección directa
SISTEMA DE CIERRE	Cordones.