



NORMA	UNE EN ISO 20345
TALLAS	35-48
COLOR	NEGRO
TIPO DE CALZADO	BOTA TIPO B
USO	PROFESIONAL
RESISTENCIA ELÉCTRICA	Antiestática

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

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