



NORMA	UNE EN ISO 20345
TALLAS	35-48
COLOR	NEGRO Y ROJO
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 grabada hidrofugada 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	COMPACT® (Plástica) ultra ligera, especial Protección garantizada, mínimo peso, Resistente > 200 J.
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	COMPACT® NO METÁLICA. Otro avance en seguridad que Paredes aporta al calzado. Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera.
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
LENGÜETA	Tipo Fuelle Acolchada para mejor sujeción y confort. Además el fuelle evita la entrada en el pie de objetos no deseados.
UNIÓN CORTE-PISO	Inyección directa
SISTEMA DE CIERRE	Cordones