

LÍNEA
TOP

SP5105 NE
ÓRBITA

CERTIFICACIÓN
S3 HRO HI ESD SRC



CATEGORÍA	UNE EN ISO 20345
TALLAS	36-48
COLOR	NEGRO
TIPO DE CALZADO	BOTA TIPO B
USO	PROFESIONAL
RESISTENCIA ELÉCTRICA	RESISTENCIA ELECTOESTÁTICA ESD

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA	Poliuretano Caucho-Nitrilo. Parte superior de poliuretano expando para máxima absorción de impactos. Parte inferior de Caucho-Nitrilo para mayor resistencia a la abrasión e hidrocarburos. Aislante y resistente al calor por contacto. Resultados excelentes de anti-deslizamiento y absorción de la energía en la zona del talón. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.
CORTE	Microfibra resistente y transpirable. Calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.
FORRO	Tejido PK de alta resistencia a la abrasión, gran poder de absorción y secado rápido. Sudadera en la zona del talón para dar mayor resistencia y sujeción.
PUNTERA	COMPACT® NO METÁLICA (Composite) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	COMPACT® NO METÁLICA (Kevlar). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.
PLANTILLA INTERIOR	Tejido de malla con poliuretano de 7mm en la zona del talón. Especial anti-shock y confort que disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral. Fórmula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.
ZONA TALÓN	Cerrada
RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA	Según Normativa EN 61340-3-4:2001 para "Calzado Disipativo Electrostático"
ACOLCHADOS	Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle de 6mm de espuma. Contrafuerte y acolchado en la parte del talón.
UNIÓN CORTE-PISO	Inyección directa
SISTEMA DE CIERRE	Cordones y protección del empeine con velcro.