## SP5197 AZM CARBONO

## CERTIFICACIÓN S1P SRC





CATEGORÍA
TALLAS
COLOR
TIPO DE CALZADO
USO
RESISTENCIA ELÉCTRICA

UNE EN ISO 20345 36-48 AZUL Y NEGRO ZAPATO TIPO A PROFESIONAL ANTIESTÁTICA

## **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

SUELA	Parte superior de Poliuretano expandido con gran absorción de impacto e inferior de Poliuretano compacto con mayor resistencia a la abrasión e hidrocarburos, resultados excelentes de Anti-deslizamiento SRC y absorción de la energía en el talón. Ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.
CORTE	Piel serraje de primera calidad con perforaciones para una mayor transpiración, muy cómoda y de una adaptación al pie extraordinaria.
FORRO	HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y de secado rápido, hidrofilico y de alta resistencia al desgaste.
PUNTERA	COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	COMPACT® NO METÁLICA (Textil). Permite mayor movilidad y flexión del pie en cualquier situación. Pasa inadvertida y es más ligera. Resistencia a la perforación > 1100 Newton.
PLANTILLA INTERIOR	Componentes de la plantilla: EVA termoconformada de 3 mm con revestimiento textil y cuña de latex en la zona del talón para mayor confort. Fórmula profesional antibacteriana y antihongos.
ZONA TALÓN	Cerrada
RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA	Antiestática, bajo de 1000 M $\Omega$ tanto en mojado como en seco.
LENGÜETA	Acolchado del collarín y lengüeta con esponja de 15 mm para mejor sujeción y confort. Con fuelle que evita la entrada en el pie de objetos no deseados.
UNIÓN CORTE-PISO	Inyección directa
SISTEMA DE CIERRE	Cordones. 2 pares, un par en color negro con azul y otro par azul.

