

Ref. 2-ZAP-CASILLAS

CERTIFICACIÓN
S3 SRC



| | |
|-----------------------|------------------|
| CATEGORÍA | UNE EN ISO 20345 |
| TALLAS | 35-48 |
| COLOR | NEGRO |
| TIPO DE CALZADO | ZAPATO TIPO A |
| USO | PROFESIONAL |
| RESISTENCIA ELÉCTRICA | ANTIESTÁTICA |

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

SUELA

Poliuretano monodensidad, máxima absorción de impactos y muy ligera. Resistente a los hidrocarburos (FO). Resultados excelentes de Anti-deslizamiento(SRC) y absorción de la energía en la zona del talón (E). Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas.

CORTE

Piel flor grabada hidrofugada, transpirable y parte superior de resistente material técnico. Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria.

FORRO

Forro interior HIGH-DRY® con un fuerte poder de absorción y secado rápido, hidrofílico y de alta resistencia a la abrasión.

PUNTERA

METÁLICA, especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

METÁLICA. Resistencia a la perforación > 1100 N. Flexible, permite movilidad y flexión del pie en cualquier situación.

PLANTILLA INTERIOR

Compuesta de EVA Y Textil. Especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática.

ZONA TALÓN

Cerrada.

RESISTENCIA ELÉCTRICA

Antiestática, bajo de 1000 MW tanto en mojado como en seco.

ACOLCHADOS

Acolchado del collarín 15mm de espuma. Acolchado del fuelle 6mm de espuma. Contrafuerte en la parte del talón.

UNIÓN CORTE-PISO

Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE

Cordones.