

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| LÍNEA TOP | FÓSFORO Ref.: SP5134 NE | CERTIFICACIÓN S3 WR SRC |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|



| | |
|------------------------------|------------------|
| NORMA | UNE EN ISO 20345 |
| TALLAS | 37-48 |
| COLOR | NEGRO |
| TIPO DE CALZADO | BOTA TIPO B |
| USO | PROFESIONAL |
| RESISTENCIA ELÉCTRICA | ANTIESTÁTICA |

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

| | |
|--------------------------------------|--|
| SUELA | TPU-PU. Parte superior de POLIURETANO EXPANSO para máxima absorción de impactos y parte inferior de POLIURETANO TERMOPLASTICO para mayor resistencia a la abrasión, esta parte es FOTOLUMINISCENTE y se carga con la luz del día, duración hasta 6 horas. Resistente a hidrocarburos. Resultados excelentes de Anti-deslizamiento y absorción de la energía en la zona del talón. Antiestático. Una suela ideal para cualquier terreno y condiciones climáticas. |
| CORTE | Piel grabada hidrofugada, transpirable, Es un calzado muy cómodo y de una adaptación al pie extraordinaria. Resistencia a la absorción y penetración del agua. |
| FORRO | Calcetín Membrana HIGH-DRY® (Waterproof), Tejido PK de alta resistencia a la abrasión. (WR) Resistencia al agua del zapato completo. |
| PUNTERA | COMPACT® NO METÁLICA (fibra de vidrio) ultra ligera. Especial protección garantizada. Mínimo peso. Resistente a impactos > 200 Julios. |
| PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN | COMPACT® NO METÁLICA. Resistencia a la perforación > 1000 KN. 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 | Termoconformada. Componentes de la plantilla EVA y PU de 4 mm zona del talón acolchado, especial anti-shock, disminuye la fatiga diaria de la jornada laboral, especial confort. Formula profesional antibacteriana, antihongos y antiestática. |
| ZONA TALÓN | Cerrada |
| RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA | Antiestática, bajo de 1000 MΩ 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 recubierta de piel. |
| UNIÓN CORTE-PISO | Inyección directa |
| SISTEMA DE CIERRE | Cordones. |



PACAL SHOES S.L.U.:
Sor Josefa Alcorta, 37. 03204 Elche. Alicante. España. Tel: 966 630 052 • info@paredesseguridad.com • www.paredesseguridad.com



FERRETERÍA INDUSTRIAL
PABLO LLAMAS

C/. Andalucía, P-212 (Pol. Ind.)
34004 PALENCIA
Tfno. 979 16 59 07 - 979 72 29 47
Móvil: 609 332 295 - Fax: 979 71 20 87
info@pablollamas.com
www.pablollamas.com