



BOTA SPARCO **ARTIC S3 WI SRC**



CARACTERISTICAS:

* Bota confeccionada en tejido técnico de 1ª calidad combinado con PU microinyectado del alta resistencia a la abrasión, todo con tratamiento IMPERMEABLE y TRANSPIRABLE gracias a la incorporación de la **MEMBRANA SPARCO DRS** . Fabricada con un material especial con porosidad microscópica, se presenta como un calcetín invisible que mantiene el pie seco y térmicamente estable, tanto en condiciones de calor como de frío, garantizando así un clima térmico ideal en los pies.

La bota ARTIC, por su diseño, tiene un alto nivel de resistencia y transpiración (forro interior en tejido especial Air Mesh 3D transpirable) .

* Puntera de protección COMPOSITE **t-LITE** extra ancha que asegura la protección de los dedos de los pies contra aplastamiento, golpes o caídas de objetos.

* Lámina anti clavos SINTETICA **antiperforazione-zero** que ofrece protección contra las perforaciones en la totalidad de la planta del pie. 1100 N de resistencia a la perforación.

* Nueva Suela **pu2d all road** de especial configuración para uso en terrenos abruptos.

Esta suela proporciona un gran confort al permanecer largo tiempo en pie, cuida al máximo los apoyos naturales del pie y la absorción de choques. Este diseño proporciona una máxima adherencia y estabilización del pie en superficies irregulares, con agua, barro o nieve.

Piso con máximo nivel de adherencia SRC

* Suela antiestática y de máxima adherencia.(Limite de resistencia eléctrica entre 100 k Ω y 1000 M Ω .) Piso con resistencia ante ácidos y aceites.

* Plantilla interior ergonómica completa bactericida y antiestática.

* Calzado confeccionado totalmente **LIBRE DE METAL**.

* Cierre / ajuste mediante cordonaje con 12 puntos de anclaje.

* Lengüeta acolchada, unida a los laterales que impide que entre suciedad o partículas al interior de la bota.

UTILIZACION:

Las botas aseguran protección contra riesgos de aplastamiento de los pies, así como de pinchazos. Por su diseño son apropiadas para lugares de trabajo donde haya riesgo de aplastamiento o punzamientos, en zonas donde la humedad o el agua sean constantes. Por su tratamiento impermeable, son adecuadas utilizarlas allá donde otro calzado se deteriore rápidamente por la acción del agua o de una excesiva humedad constante. Por su cuidado diseño es un calzado muy apropiado para personal técnico que precise un calzado muy cómodo, que le sea válido tanto para estar en zonas de trabajo donde sea obligatorio el uso de calzado de seguridad y que precisen un calzado de máximo confort, seguridad y asilamiento al agua.

VERIFICACIÓN

Comprobar visualmente el buen estado general del calzado: grietas, dibujo de la plantilla, laterales, etc. Cada bota que haya sufrido un impacto importante o una perforación debe ser sustituida.

CONSERVACION:

Limpiarlas periódicamente como un calzado normal. Se pueden limpiar también con un cepillo con agua y jabón neutro. No secarlas en fuentes de calor. Conservarlas siempre secas.

HOMOLOGACION: CEE EN 20345:2011 S3 WR SRC

