



ZAPATO SPARCO MOD. ALLROAD ROC ESD S3S SR FO HRO  
ref.07528TAGI

TAGI

Nueva Suela SPARCO **CrossGrip** HiTech 22



**CARACTERISTICAS:**

\* Zapato confeccionado en piel velour y Nobuck de 1ª calidad de resistencia a la abrasión, todo con tratamiento IMPERMEABLE .

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 **CrossGrip** HiTech 22 compuesta por Goma **Phylon**\* en la capa intermedia, con lámina inferior de GOMA NITRILICA HRO con resistencia al calor (300°C durante 1 minuto) Proporciona un máximo 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 SR

\* Suela antiestática y de máxima adherencia.(ESD resistencia y conductividad según CE EN 61340-5-12016. Suela con resistencia ante ácidos y aceites.

\* Plantilla interior ergonómica completa ergonómica y antiestática.

\* Calzado totalmente **LIBRE DE METAL.**

\* Cierre / ajuste mediante cordonaje con 10 puntos de anclaje.

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

\*El Phylon es un material técnico sintético, muy ligero y duradero fabricado con espuma inyectada de EVA mediante aire comprimido.

### **UTILIZACION:**

Los zapatos 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, pero que a la vez precisen un calzado de cuidada imagen y máximo confort.

El diseño de la suela, junto a la construcción general del calzado, lo hacen un calzado muy válido para trabajos relacionados con el sector de la construcción, trabajos en exterior y en general donde se precise un calzado con altos niveles de seguridad, confort y durabilidad.

### **VERIFICACIÓN**

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

### **CONSERVACION:**

Limpiarlos periódicamente como un calzado normal. Se pueden limpiar también con un cepillo con agua y jabón neutro. No secarlas en fuentes de calor. Conservarlos siempre secos.

**HOMOLOGACION:** CEE EN 20345:2022 ESD S3S SR FO HRO

