



**CALZADO GAMA INDY. Mod. TEXAS ESD S1PS SR LG**  
Ref.07528TAGI



**CARACTERISTICAS:**

- TEXAS ESD S1PS SR LG GSGF: TRANSPIRABLE CON PIEL VELOUR PERFORADA

Calzado fabricado conforme la nueva normativa EN ISO 20345:2022

\* Puntera de protección FIBRA DE VIDRIO **t-LITE** extra ancha que asegura la protección de los dedos de los pies contra aplastamiento, golpes o caídas de objetos.  
Con refuerzo exterior en nylon anti abrasión en la zona de puntera y del talón.

\* 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.  
Según nueva norma: PS = resistencia a la perforación de mínimo 1100 N y donde cada valor individual debe ser  $\geq 950$  N. Protección anti perforación NO metálica, el diámetro de clavo cónico para ensayo de 3 m/m.  
(los otro valores establecen P= lámina anti perforación metálica clavo de 4.5 mm / PL : lámina anti perforación NO metálica. Clavo de 4.5mm / PS = lámina anti perforación NO metálica. Clavo de 3 mm

\* Nueva Suela **FLEX GRIP +** HiTech compuesta por **PU2D** con el máximo nivel de adherencia de la nueva norma 2022.

\* CERTIFICADO LG: adecuada para trabajos en escaleras de peldaños. Norma LG Esta norma adicional NO es obligatoria, pero si MUY ACONSEJABLE, ya que es muy probable en trabajos industriales / profesionales el uso de escaleras a peldaños.

Este tipo de suela **FLEXGRIP+** 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, además del diseño y certificación LG

Piso con máximo nivel de adherencia SR

\* Plantilla interior ergonómica completa preformada; antiestática.

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

\* Horma MONDOPOINT 11

\* SUELAS ESD: Este tipo de calzado es altamente recomendable para profesionales que trabajan en industria química, con micro-chips, Ind. automovilística y para todo aquel trabajador que tenga que manipular dispositivos electrónicos o por supuesto materiales con peligro de explosión (como pueden ser gases inflamables) certificado bajo la norma EN CEI 61340-5-1 2016/COR 1:2017 con el símbolo normalizado ESD.

## UTILIZACION:

Esta gama de calzado, de amplio rango de protección, aseguran protección ante prácticamente todos los posibles peligros o entornos de trabajo con peligros que podamos encontrar en el ámbito profesional. Solo se deberá de elegir el modelo adecuado en función de si se precisa bota o zapato e igualmente si precisamos protección ante el agua o bien es preferible un calzado con un alto nivel de transpiración.

El resto de riesgos quedan todos cubiertos por la amplia dotación de protecciones:

Por su diseño son apropiadas para lugares de trabajo donde haya riesgo de aplastamiento o punzamientos.

Por su cuidado diseño es un calzado muy apropiado para personal que precise un calzado muy cómodo, que le sea válido en todas circunstancias "Para trabajar siempre de forma ágil y dinámica"

## VERIFICACIÓN

Comprobar visualmente el buen estado general del calzado: grietas, dibujo de la plantilla, laterales, etc. Cada calzado 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.

## ECOSOSTENIBLES.

Con los modelos de la Gama FULL EFFICIENCY nos aseguramos de utilizar un calzado creado por SPARCO con las premisas de: CICLO PRODUCTIVO CIRCULAR ECO-SOSTENIBLE / OBJETIVO PRODUCTIVO CERO RESIDUOS / RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA. Todo ello con la tecnología propia SPARCO.

## HOMOLOGACION:

CEE EN 20345: 2022 ESD S1PS SR LG