



CALZADO GAMA INDY. Mod. **SAHARA ESD S1PS SR LG**



#### **CARACTERISTICAS:**

- 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 del talón. La zona de la puntera está recubierta por un extra de piel. Zona acolchada en material mórvido y transpirable en collarín del tobillo.

\* 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, asegura protección ante prácticamente todos los posibles riesgos que podamos encontrar en el entorno laboral. 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. En caso de precisar protección ante el agua o humedad se deberá optar por un calzado con nivel de protección S3S

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

Por su diseño son apropiados para lugares de trabajo donde haya riesgo de aplastamiento o pinchazos.

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 sustituido.

#### **CONSERVACION:**

Limpiarlos periódicamente como un calzado normal. Se pueden limpiar también con un cepillo con agua y jabón neutro o bien con sprays específicos para pieles de este tipo. No secarlas en fuentes de calor. Conservarlos siempre secos.

#### **HOMOLOGACION:**

CEE EN 20345: 2022 ESD S1PS SR LG