



CALZADO GAMA INDY. FICHA TECNICA CARATERISTICAS COMUNES A TODA LA GAMA.



CARACTERISTICAS:

* Nueva y completa gama compuesta por:

- SONOMA ESD S1PS SR LG GSVF: TRANSPIRABLE CON TEJIDO TECNICO.
- EDMONTON ESD S1PS SR LG TAGI: TRANSPIRABLE CON TEJIDO TECNICO
- TEXAS ESD S1PS SR LG GSGF: TRANSPIRABLE CON PIEL VELOUR PERFORADA
- DETROIT ESD S1PS SR LG NRGs: TRANSPIRABLE CON PIEL VELOUR PERFORADA
- BALTIMORA ESD S3S SR LG BMGF. IMPERMEABLE CON PIEL VELOUR HIDRO REPELENTE
- CHARLOTTEESD S3S SR LG BMGF. IMPERMEABLE CON PIEL VELOUR HIDRO REPELENTE
- RICHMOND: BOTA ESD S3S SR LG BMGF. IMPERMEABLE CON PIEL VELOUR HIDRO REPELENTE
- FORESTER ESD S3S SR LG BMGF. IMPERMEABLE CON TEJIDO TECNICO FULL EFFICIENCY ANTI CORTE. ECOSOSTENIBLE.
- BOTA RANGER ESD S3S SR LG BMGF. IMPERMEABLE CON TEJIDO TECNICO FULL EFFICIENCY ANTI CORTE. ECOSOSTENIBLE

Todas la gama INDY, con estas prestaciones comunes:

* 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.

* 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 ≥ 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 S3S SR LG

CEE EN 20345: 2022 ESD S1PS SR LG