



/ CALZADO GAMA INDY. ESD S3S SR FO LG / ZAPATO BALTIMORA. / BOTA RICHMOND



BALTIMORA ESD S3S SR FO LG 07537
BMGF



RICHMOND ESD S3S SR FO LG 07541
BMGF

CARACTERISTICAS:

- BALTIMORA ESD S3S SR LG BMGF. IMPERMEABLE CON PIEL VELOUR HIDRO REPELENTE
- RICHMOND: BOTA ESD S3S SR LG BMGF. IMPERMEABLE CON PIEL VELOUR HIDRO REPELENTE

* 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 otros 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. Existen en el mercado gran variedad de sprays o productos adecuados para el tratamiento de la piel velour, o piel Nobuck. Estos mantienen durante mas tiempo la elasticidad de la piel garantizando una gran transpiración y también una mayor durabilidad. 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: 2022 ESD S3S SR LG