

BOTA MOD. IMOLA S1P SRC



FICHA TECNICA / PRESTACIONES

CARACTERISTICAS:

- Bota tipo trekking confeccionado en serraje de 1ª calidad color blue Navy, con nylon en los laterales para hacerlo más transpirable.

Forro interior transpirable que impide que entre suciedad. Refuerzos de serraje en puntera y talonera que ofrecen un excepcional comportamiento ante los roces (piedras, hierros, etc). Cordonaje engomado con 12 ganchos metálicos de anclaje rápido de gran resistencia y facilidad de uso.

- Piso de Poliuretano de doble densidad, que proporciona un máximo confort al permanecer largo tiempo en pie, ya que cuida al máximo los apoyos naturales del pie y la absorción de choques.

- Suela antiestática y de máxima adherencia.

- Limite de resistencia eléctrica entre 100 kΩ y 1000 MΩ.

- Piso con resistencia ante ácidos y aceites.

- Puntera de protección de acero extra ancha forrada y acolchada interiormente.

Resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J.

- Lámina anti clavos metálica. Resistencia a la perforación 1100 N. Según norma.
- Cierre mediante cordones. Lengüeta cosida / adosada a los laterales. Impide la entrada en el interior del zapato de partículas. Lengüeta acolchada para proporcionar más comodidad.
- Plantilla interior completa, preformada anatómicamente y antiestática.

UTILIZACION:

- Las botas aseguran protección contra riesgos de aplastamiento y pinchazos en los pies, igualmente la protección en los tobillos ofrece protección ante posibles golpes.

Por su diseño son apropiadas para lugares de trabajo donde el terreno sea irregular, zonas de montaña, zonas arenosas o de construcción, etc. Piso de especial diseño anti deslizante. Por su diseño polivalente son muy apropiadas para gran cantidad de labores donde el calzado de protección integral sea necesario.

VERIFICACIÓN:

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

CONSERVACION:

- Limpiarlas periódicamente como un calzado normal. Al estar fabricadas de serraje y nylon lo más apropiado es limpiarlas con un cepillo húmedo. También existen en el mercado gran variedad de sprays que contribuyen a su limpieza y a mantener las propiedades de la piel inalteradas (flexibilidad, transpiración) Conservarlos secos.

HOMOLOGACION: CE EN 20345: 2011 S1 P.