



# ZAPATO DEPORTIVO SEGURIDAD CICLÓN

## CERTIFICACIÓN: S3 SRC

NUMERACIÓN: 39-46



### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>SUELA</b>                         | Suela antiestática y de máxima adherencia. (Limite de resistencia eléctrica entre 100 k $\Omega$ y 1000 M $\Omega$ .) Piso con resistencia ante ácidos y aceites.   |
| <b>CORTE</b>                         | Exterior con tecnología de malla 3D elástica y envolvente "PU tek HIPERTEX"   |
| <b>FORRO</b>                         | Exterior en tejido técnico Panel, con alta resistencia a la abrasión y con tratamiento IMPERMEABLE.   |
| <b>PUNTERA</b>                       | De protección COMPOSITE extra ancha que asegura la protección de los dedos de los pies contra aplastamiento, golpes o caídas de objetos.  |
| <b>PLANTILLA INTERIOR</b>            | Plantilla interior ergonómica completa GAMA TOP-DRY.  |
| <b>ZONA TALÓN</b>                    | Cámara de aire adicional.   |
| <b>RESISTENCIA TENSIÓN ELÉCTRICA</b> | Limite de resistencia eléctrica entre 100 k $\Omega$ y 1000 M $\Omega$ .)   |
| <b>PISO</b>                          | Piso de Poliuretano MONDOPOINT de doble densidad, GAMA X-LIGHT deportiva. proporciona un máximo confort al permanecer largo tiempo en pie, cuida al máximo los apoyos naturales del pie y la absorción de choques. Piso con máximo nivel de adherencia SRC. |
| <b>SISTEMA DE CIERRE</b>             | Cordonaje engomado de alta resistencia con 10 puntos de anclaje.  |

#### USOS

Los zapatos aseguran protección contra riesgos de aplastamiento de los pies, así como de pinchazos. Por su diseño son apropiados para lugares de trabajo donde haya riesgo de aplastamiento o pinchazos y donde se requiera un calzado cómodo, flexible y que además aporte un plus por la resistencia al agua. Por su cuidado diseño y moderna imagen, es un calzado muy apropiado para personal técnico que precise un calzado muy cómodo, que le sea válido tanto para estar en zonas de trabajo donde sea obligatorio el uso de calzado de seguridad, pero que a la vez precisen un calzado de cuidada imagen y máximo confort. Es muy utilizado también por el personal de venta de almacenes construcción, instaladores industriales, personal de venta en suministros industriales y ferreterías, donde se precise un calzado de seguridad de imagen y muy cómodo por los largos períodos que se permanece en pie.

#### VERIFICACIÓN

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

#### HOMOLOGACIÓN

CEE EN 20345: 2011 S3 SRC.

#### CONSERVACIÓN

Limpiarlos periódicamente como un calzado normal. Al ser exterior en material sintético se puede limpiar con cepillo y agua con jabón neutro. Conservarlos secos.