



# ZAPATO BORA

## CERTIFICACIÓN: S1P SRC

REFERENCIA: 800 A 120-800 A 129  
NUMERACIÓN: 38-47

### CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

<b>CONFECCIÓN</b>	Texfiber perforado de gran transpirabilidad. Por su diseño tiene un alto nivel de resistencia y transpiración. Puntera de protección extra ancha que asegura la protección de los dedos de los pies contra aplastamiento, golpes o caídas de objetos. Lleva incorporada la lámina anti clavos sintética que ofrece protección contra los posibles pinchazos. Lengüeta cosida / adosada a los laterales del zapato que impide la entrada de partículas.
<b>PLANTILLA</b>	Sintética anti-clavos. Material extremadamente flexible de fibras cerámicas superpuestas. Protege el 100 % de la planta del pie y no es detectable por los detectores de metales. Es un 40 % más ligera que el acero a magnética y atérmica. Resistencia a la perforación 1100 N. Según norma.
<b>PLANTILLA INTERIOR</b>	Completa, anatómica y antiestática.
<b>PERFORACIONES LATERALES</b>	Facilitan la, ya por si excelente, transpiración del calzado.
<b>EXTERIOR</b>	Texfiber Tech perforado.
<b>PISO</b>	Poliuretano antiestático y de máxima adherencia. Nivel de adherencia SRC. Límite de resistencia eléctrica entre 100 kΩ y 1000 MΩ. Piso con resistencia ante ácidos y aceites. Con un nuevo diseño deportivo.
<b>PUNTERA</b>	Composite. Material polimérico (atérmico, a magnético, anticorrosivo, eléctricamente aislante y no detectable por detector de metales) Puntera extra-ancha forrada interiormente. Resistente a un choque de una energía equivalente a 200 J. Un 50 % más ligera que el acero.
<b>UTILIZACIÓN</b>	<p>Este tipo de calzado asegura protección contra riesgos de aplastamiento de los pies, así como de pinchazos y cortes en la parte exterior. Por su diseño son apropiadas para lugares de trabajo donde haya riesgo de caída o golpes con objetos, además ofrecen protección adicional de corte o rozaduras.</p> <p>El diseño bajo y el tipo de material lo hacen muy apropiado para zonas donde la temperatura ambiental sea elevada y se precise un calzado con un alto nivel de transpiración.</p> <p>Por su ergonomía y ausencia de cualquier elemento metálico son muy apropiados para personal que tenga que permanecer largos periodos de tiempo con el calzado y que precise máxima comodidad. Especial instaladores eléctricos, para trabajos de interior, personal que, por su trabajo, tenga que trabajar con el pie flexionado, etc.</p>
<b>NORMATIVA</b>	<p>EN 345 S1P / EN-ISO 20345:2011.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nivel de protección S1P+ SRC.</li><li>• Certificado CE, norma EN-ISO-20345.</li><li>• S1P = parte trasera cerrada; antiestático; absorción de energía en el talón; suela antideslizante; suela resistente a aceites y combustibles; lámina anti perforación; puntera resistente a 200 J.</li><li>• SRC = antideslizante en baldosa y agua con detergente como lubricante + antideslizante en acero y glicerina como lubricante.</li></ul>
<b>CONSERVACIÓN</b>	Lo más apropiado es limpiarlos con un cepillo húmedo o aerosoles especiales para este tipo de materias que existen para tal fin. Conservarlos secos.