

## ZAPATO SIROCO CERTIFICACIÓN: S1P SRC

REFERENCIA: 800 A 130-800 A 137

**NUMERACIÓN: 39-46** 



## **CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS**

SUELA	RUN en PU ligera y súper-flexible, antiestática y de gran adherencia.
CONFECCIÓN	Ligereza, comodidad, transpiración y 100 % seguridad.
EXTERIOR	Malla 3D transpirable y anti-rasguños con inserciones en serraje.
PUNTERA Y TALÓN	Protecciones en microfibra. Puntera de protección Composite, resistente a impactos de
	hasta 200 J. Diseño estriado en el talón para una rápida evacuación de líquidos.
PLANTILLA	De fibra sintética anti-perforación Zero.
PLANTILLA INTERIOR	Antiestática de PU, extraíble con termoformado ergonómico.
DISEÑO	Ultra ligero de corte bajo con excelente absorción de energía.
SISTEMA DE CIERRE	Cordones.

UTILIZACIÓN	Este tipo de zapato asegura protección contra riesgos de aplastamiento de los pies por la puntera de metal. Por su diseño, este calzado ofrece también protección contra pinchazos con la lámina anti-clavos (P) (evita la perforación por objetos punzantes por la parte de la suela) La lengüeta impide la entrada de líquidos u otros productos sólidos a interior del zapato. Este tipo de calzado debe ser utilizado principalmente en talleres, fábricas, almacenes, derribos, zonas de construcción, zonas de carga y descarga, etc. 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 transpirabilidad. Por su ergonomía, ligereza y flexibilidad, son muy apropiados para personal que tenga que permanecer largos periodos de tiempo con el calzado y que precise máxima comodidad.
NORMATIVA	<ul> <li>Certificado CE, norma EN-ISO-20345.</li> <li>Nivel de protección S1P + SRC</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> <li>Norma UNE-EN 13287:2004</li> </ul>
CONSERVACIÓN	Limpiarlos periódicamente con un trapo húmedo y jabón neutro. No secar en fuente de calor. Conservar el calzado seco.