

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO: 640010



### Datos técnicos

Color	Negro,
Tallas disponibles	36-49
Emballaje	
Lleno	
Dimensiones de la caja (cm)	
Peso de la caja (kg)	0.00
Material	Cuero
Suela	
Tipo de dedo	
Dibujo de la banda	
Altura	
Construcción	
Certificaciones	Cumple con TAA

#### Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413

#### Instrucciones de cuidado



## PUMA® Safety

Icónicos zapatos negros LOW S1PL ESD FO HRO SR Composite Toe Electrostático Disipador, Fuil Resistente al aceite, Resistente al calor, Antideslizante, Botas de seguridad

- SUELA DE GOMA HERITAGE: la suela de goma resistente al calor a 300 °C tiene un patrón de espiga excelentemente antideslizante con un agarre óptimo. La entresuela de goma más blanda garantiza amortiguación bajo los pies y absorción de impactos. Al aumentar el punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen considerablemente. El marco ancho garantiza una estabilización óptima.
- idCELL Los elementos idCELL en la zona del talón y la puntera están formados por un material EVA muy suave y que absorbe los impactos. Absorbe significativamente los impactos y choques cuando el talón golpea el suelo y, por lo tanto, reduce la fatiga.
- PUNTO DE ROTACIÓN La característica especial de la suela es el punto de rotación integrado en la zona del metatarso interno. Este punto es la parte más tensa al caminar. Al reforzarlo, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen en gran medida.
- EVERCUSHION® RELIEF: la plantilla transpirable evercushion® RELIEF consta de dos capas diferentes que se ajustan con precisión. La capa superior está hecha de espuma viscoelástica y se adapta perfectamente a la forma del pie, ofreciendo amortiguación justo donde más se necesita. La capa inferior está hecha de espuma evercushion® y proporciona un alivio de presión óptimo y una amortiguación duradera. Tiene excelentes propiedades de absorción de la humedad para absorber el sudor de los pies. Un soporte de arco especialmente adaptado mantiene el pie en una posición natural dentro del zapato y estimula los músculos al caminar. Las ranuras onduladas en la parte inferior evitan que la plantilla se deslice dentro del zapato. Esta es la comodidad y el apoyo que necesita para realizar su trabajo.