



ESD

### Datos técnicos



Color	--
Tallas disponibles	39-47
Emballaje	En caja
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material	Textil
Suela	--
Tipo de dedo	Compuesto
Dibujo de la banda	--
Altura del calzado	Bajo
Construcción	ESD Segura, Resistente al combustible, Resistencia al calor, Antideslizante
Certificaciones	--

### PUMA® Safety

Elevate Knit Negro LOW S1P ESD HRO SRC  
Zapatillas con puntera compuesta disipadora electrostática, resistente al calor, antideslizante, botas de seguridad

- **SUELA DE GOMA:** esta suela de goma resistente al calor y al aceite de 572 °F tiene un diseño distintivo de la banda de rodadura con canales para limpiar fluidos, para una resistencia óptima al deslizamiento. Gracias al refuerzo del punto de rotación, la fricción y, por tanto, los signos de fatiga pueden reducirse significativamente.
- **ENTRESUELA DE EVA:** miles de pequeñas burbujas en esta entresuela ultraligera garantizan una amortiguación óptima y mejoran la acción de flexión del pie.
- **idCELL** - El elemento idCELL en la zona del talón está hecho de EVA, un material muy suave que absorbe los impactos. Absorbe perfectamente los impactos y choques cuando el talón golpea el suelo.
- **PUNTO DE ROTACIÓN** - La característica especial de la suela es el punto de rotación integrado. Este punto en el área del metatarso interno es la parte más tensa al caminar. Al reforzar el punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen considerablemente.
- **FAP® - FLEXIBLE ANTI-PERFORACIÓN** - La entresuela flexible anti-perforación hecha de fibras sintéticas de para-aramida ofrece la máxima protección del pie contra objetos punzantes que penetran.
- **EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID:** la plantilla transpirable, reguladora de la humedad y de forma anatómica amortigua de manera óptima con cada paso. El soporte del arco especialmente coordinado permite que el pie se coloque de forma natural en el zapato y estimula los músculos al caminar.

### Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413 --

### Instrucciones de cuidado



Lavar a mano