



### Datos técnicos

Color	--
Tallas disponibles	--
Emballaje	--
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Altura del calzado	Bajo
Plantilla de calzado	--
Ancho del calzado	--
Género	Hombres
Forro	--
Material	Microfibra
Tipo de dedo	--
Construcción	--
Certificaciones	--

## PUMA® Safety

### Hiedra frontal BAJO S1P ESD HRO SRC

- **SUELA DE GOMA EFECTO URBANO** - El perfil de la suela especialmente diseñado facilita la dispersión de líquidos y, por lo tanto, mejora la tracción (SR o SRC). El compuesto de caucho proporciona una resistencia al calor de hasta 300 °C para un máximo aislamiento del suelo y durabilidad. Además, un punto de rotación integrado en el antepié reduce la fricción y se minimiza la fatiga a lo largo del día.
- **EFECTO. FOAM®** - ¡Incansablemente cómodo! 60% de retorno de energía con un 47% menos de impacto en huesos y articulaciones. Extremadamente ligeros y eficaces, ofrecen un alto nivel de confort permanente para un trabajo sin fatiga. La absorción dinámica de energía reduce los impactos a 1,6 KN, el promedio para el calzado de seguridad es de 3,0 KN.
- **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 severamente tensa al caminar. Al reforzar el punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen considerablemente.
- **FAP®LITE - FLEXIBLE ANTIPERFORACIÓN** - La última generación de protección contra perforaciones sin metal es un 50% más ligera, muy flexible y con mayor amortiguación y distribución de la presión. El zapato ofrece un efecto refrescante a través de la transpirabilidad y la absorción del sudor
- **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	--
----------------------	----