



Datos técnicos



PUMA® Safety

Zapatillas Airtwist Blue LOW S3 ESD HRO SRC
Composite Toe Electrostáticas Disipadoras,
Resistentes al Calor, Antideslizantes, Botas de
Seguridad

- SUELTA 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.
- EFFECTO 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 1.6KN, el promedio de los zapatos de seguridad es de 3.0KN.
- 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®LITE - ANTIPERFORACIÓN FLEXIBLE - La última generación de protección contra perforaciones sin metal es un 50% más ligera, muy flexible con una mayor amortiguación y distribución de la presión. La zapatilla 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.

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

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413 --

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano