



PUMA® Safety

Stepper 2.0 Mid ASTM EH para mujer

- **MOVIMIENTO DE LA SUELA DE GOMA:** la suela de goma HRO resistente al calor de 572 ° F está inspirada en la última tecnología de zapatillas para correr. El perfil antideslizante de la suela con sus ranuras flexibles diagonales garantiza una flexibilidad óptima y la máxima tracción (SRC).
- **IMPULSO. ENTRESUELA DE ESPUMA®-** La entresuela inteligente hecha de IMPULSE.® La espuma reacciona a cada paso con un impulso de energía. Como resultado, el IMPULSE. La espuma® no solo devuelve hasta el 55% de la energía, sino que también garantiza la máxima amortiguación, una excelente estabilidad y un confort duradero.
- **ELEMENTO DE CONTROL DE TORSIÓN:** el elemento de control de torsión de TPU en el medio de la suela apoya la acción de flexión natural del pie al caminar y proporciona un mejor soporte y estabilidad para los pies.
- **EVERCUSHION® BA+ -** Máximo rendimiento para tus zapatos de trabajo. La plantilla contorneada evercushion® BA+ sigue la forma del pie y garantiza una posición natural, alivio de la presión y estimulación muscular. Está hecho de dos capas de poliuretano espumado transpirable en diferentes densidades con material de amortiguación adicional en el área crítica del talón y la bola para una absorción superior de impactos. Un tejido resistente a los olores, que absorbe el sudor y no es resbaladizo cubre toda la plantilla. Excelente comodidad y apoyo para hacer su trabajo.

Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	57.00 x 54.00 x 33.00
Peso de la caja (kg)	13.10
País de origen	China
Material	Microfibra / PU
Suela	--
Tipo de dedo	Compuesto
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	Antideslizante
Certificaciones	ASTM F2413-18

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413	--Compression Resistance-- Electrical Hazard Resistance-- Impact Resistance--
----------------------	---

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano