



PUMA® Safety

Elevate Knit Negro Bajo ASTM SD

- **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 eliminar los fluidos para una resistencia óptima al deslizamiento. Debido al refuerzo del punto de rotación, la fricción y, por lo 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 golpes. 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 severamente tensa al caminar. Al reforzar el punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen considerablemente.
- **PLANTILLA CÓMODA:** la plantilla de forma anatómica proporciona una amortiguación óptima en cada paso. El soporte del arco especialmente diseñado permite que el pie se coloque naturalmente en el zapato y estimula los músculos al caminar.

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Color | Negro |
| Tallas disponibles | 7-13 |
| Emballaje | En caja |
| Lleno | 10 Par/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 64.50 x 45.00 x 34.00 |
| Peso de la caja (kg) | 15.80 |
| País de origen | China |
| Material | PUNTO DE SEGURIDAD |
| Suela | -- |
| Tipo de dedo | Compuesto |
| Dibujo de la banda | -- |
| Altura | -- |
| Construcción | Antideslizante |
| Certificaciones | ASTM F2413-18 |

Datos de rendimiento

| | |
|----------------------|---|
| Requisito ASTM F2413 | --Compression Resistance-- Impact Resistance--Static Dissipative Properties-- |
|----------------------|---|

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano