



PUMA® Safety

Zapatillas de seguridad Frontcourt Blk Mid ASTM EH SR

- **HERENCIA DE SUELA DE GOMA:** la suela exterior de goma resistente al calor de 572 ° F tiene un patrón de espiga excelentemente antideslizante con un agarre óptimo. La entresuela de goma más suave garantiza amortiguación bajo los pies y absorción de impactos. Al aumentar el punto de rotación, la fricción y, por lo tanto, la fatiga se reducen considerablemente. El marco ancho garantiza una estabilización perfecta en todas partes.
- **idCELL** - Los grandes elementos idCELL en la zona del talón y el antepié consisten en un material EVA muy suave y amortiguador. Absorben perfectamente los impactos y los golpes, por ejemplo, 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.
- **EVERCUSHION® RELIEF** - Máximo rendimiento para tus zapatos de trabajo. La plantilla contorneada evercushion® RELIEF sigue la forma del pie y garantiza el alivio de la presión. Un soporte de arco especialmente coordinado permite que el pie se coloque de forma natural en el zapato y estimula los músculos al caminar. Una capa de espuma especialmente suave y estable proporciona una amortiguación adicional y, por lo tanto, una absorción de impactos superior. Las ranuras en la parte inferior de la plantilla aseguran que la suela no se deslice en el zapato. Comodidad y apoyo para hacer su trabajo.

Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	64.50 x 55.00 x 34.00
Peso de la caja (kg)	16.00
Material	Cuero
Suela	--
Tipo de dedo	Compuesto
Dibujo de la banda	--
Altura	--
Construcción	Resistente al agua - Solo en la parte superior, Antideslizante
Certificaciones	Cumple con TAA, ASTM F2413-18

Datos de rendimiento

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