



ESD

Datos técnicos

Color	Piedra
Tallas disponibles	39-48
Emballaje	En caja
Lleno	--
Dimensiones de la caja (cm)	--
Peso de la caja (kg)	0.00
País de origen	China
Material	Microfibra
Suela	--
Tipo de dedo	Compuesto
Dibujo de la banda	--
Altura del calzado	Bajo
Construcción	ESD Segura, Resistente al combustible, Resistencia al calor, Antideslizante
Certificaciones	--

PUMA® Safety

Vanti Grey LOW Zapatillas disipadoras electrostáticas con puntera compuesta, Resistente al aceite Fuel, Resistente al calor, Antideslizante, Botas de seguridad

- **MOVIMIENTO DE LA SUELA DE GOMA:** la suela de goma HRO resistente al calor de 572 °F está inspirada en la última tecnología para correr. El perfil de la suela antideslizante con sus ranuras diagonales garantiza una flexibilidad perfecta y un contacto seguro con el suelo (SRC). Un vástago de nailon está integrado en el concepto de suela.
- **RANURAS FLEXIBLES:** las ranuras diagonales en el perfil de la suela brindan una mejor flexibilidad y una sensación más suave en el suelo. Además, te darán un mejor agarre al caminar.
- **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.
- **ENTRESUELA DE ESPUMA IMPULSE -** La innovadora IMPULSE. La entresuela de espuma® en dos densidades diferentes reacciona a cada uno de tus pasos con un impulso de energía. De ahí el IMPULSO. La espuma® no solo devuelve hasta el 55% de la energía, sino que también proporciona la máxima amortiguación, una excelente estabilidad y una comodidad duradera.
- **EVERCUSHION® BA:** esta plantilla de diseño anatómico proporciona un alto nivel de comodidad y control de la humedad, lo que brinda un clima agradable para los pies. Esta plantilla, como se usa en zapatos deportivos de alto rendimiento, está hecha de una espuma suave, de celda abierta y resistente que no se comprime con el uso, lo que garantiza un alto nivel de amortiguación, transpirabilidad y regulación de la humedad.

Datos de rendimiento

Requisito ASTM F2413	--
----------------------	----