



### Datos técnicos

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Color                       | Azul  |
| Tallas disponibles          | 36-47 |
| Emballaje                   | --    |
| Lleno                       | --    |
| Dimensiones de la caja (cm) | --    |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00  |
| País de origen              | China |
| Material                    | Cuero |
| Suela                       | --    |
| Tipo de dedo                | --    |
| Dibujo de la banda          | --    |
| Altura                      | --    |
| Construcción                | --    |
| Certificaciones             | --    |

### Datos de rendimiento

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

## PUMA® Safety

### Touring Azul MID SB E P WRU FO SRC

- **SUELA MOTO PROTECT:** la suela de poliuretano de doble densidad antideslizante y amortiguadora es puro automovilismo. Al igual que con la banda de rodadura de un neumático, los fluidos se drenan y el agarre se optimiza en todas las superficies. El elemento de control de torsión MTSP proporciona estabilidad adicional.
- **ELEMENTO DE CONTROL DE TORSIÓN MTSP -** El elemento de control de torsión MTSP extra largo y distintivo aumenta la estabilidad en todo el pie. Garantiza una conducción activa y un movimiento de marcha dinámico.
- **ENTRESUELA DE PU:** la entresuela de PU liviana de adhesión directa brinda amortiguación bajo los pies, absorción de impactos y aislamiento del terreno irregular.
- **TALÓN DEL CONDUCTOR:** la suela redondeada y elevada en la zona del talón, inspirada en el automovilismo, favorece el movimiento natural de rodadura del pie y protege contra la abrasión intensa, especialmente cuando se conduce un automóvil o camión.
- **PARTE SUPERIOR -** Utilizamos materiales duraderos y de alta calidad (por ejemplo, cuero de gamuza hidrofóbico) que son resistentes al agua y a la abrasión.
- **EVERCUSHION® PLUS:** esta plantilla de alto rendimiento utiliza una combinación de poliuretano celular de baja densidad y PORON® para proteger el talón del pie, proporcionando una amortiguación y absorción de impactos superiores. La amortiguación adicional de PORON® brinda comodidad y rendimiento duraderos en un material duradero que resiste incluso el uso diario más duro.