



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Color | -- |
| Tallas disponibles | 39-47 |
| Emballaje | -- |
| Lleno | -- |
| Dimensiones de la caja (cm) | -- |
| Peso de la caja (kg) | 0.00 |
| Material | Cuero |
| Suela | -- |
| Tipo de dedo | -- |
| Dibujo de la banda | -- |
| Altura | -- |
| Construcción | -- |
| Certificaciones | Cumple con TAA |

Datos de rendimiento

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

Instrucciones de cuidado



Lavar a mano

PUMA® Safety

Condor Black MID S3L ESD FO SR Zapatos disipadores electrostáticos con punta de acero, Resistente al aceite Fuil, Antideslizante, Zapatos de seguridad

- **SUELA DE REBOTE** - El concepto de amortiguación de PU de 3 capas que consiste en el EFFECT. La entresuela de espuma®, combinada con la suela compacta de PU y la plantilla evercushion pro® ESD, ofrece aún más comodidad y amortiguación para una experiencia de trabajo sin fatiga. Las aletas de la pared lateral de la suela trabajan en armonía con el EFFECT. ESPUMA®, para aportar amortiguación adicional en los bordes.
- **SUELA DE PU COMPACTA**: el llamativo perfil de la banda de rodadura incorpora áreas zonificadas para ofrecer el máximo soporte y agarre en superficies irregulares pero también planas y resbaladizas. Las calas anchas exteriores también buscan tracción en terrenos sueltos y aportan una función de autolimpieza. Además, el material especial de alta densidad favorece la durabilidad y la vida útil prolongada de los zapatos, a la vez que es resistente a los fuelóleos para evitar efectos adversos en el entorno final.
- **EVERCUSHION® PRO ESD**: el suave material de PU de la plantilla evercushion® pro ESD ofrece amortiguación del talón a la punta, lo que garantiza que los puntos de presión bajo los pies se reduzcan a través de una distribución uniforme del peso. La cubierta de tejido que absorbe la humedad y la zona perforada del antepié aportan altos niveles de transpirabilidad y comodidad. Todos los materiales combinados.