

## STEP'WIND OGT

P70XMS7

Zapatilla baja de seguridad  
S1PL HRO SR ESD

### Beneficios

- Zapatilla baja muy transpirable y ultraligera: 460 g en talla 42
- Empeine reciclado en un 26 %\*

### Usos

- Industria
- Logística
- Mantenimiento
- Servicios
- Obra menor
- Entornos secos

### Presentación

- Unidad de venta: el par
- De la 36 a la 39 y de la 46 a la 48: cajas de 5 pares
- De la 40 a la 45: cajas de 10 pares

Talla	Código	Talla	Código
36	71 505 669	43	71 505 731
37	71 505 677	44	71 505 758
38	71 505 685	45	71 505 766
39	71 505 693	46	71 505 774
40	71 505 707	47	71 505 782
41	71 505 715	48	71 505 790
42	71 505 723		



### Descripción

- Calzado bajo de seguridad amagnético
- Empeine de poliéster reciclado en un 50 % con zonas de ventilación de punto Flyknit transpirable en los laterales
- Refuerzos de PU en la parte delantera y talón para una mejor resistencia a la abrasión y a los golpes
- Forro transpirable de malla 3D de poliéster reciclado en un 50 %
- Puntera de fibra de vidrio resistente a impactos de 200 J
- Suela interior extraíble con malla reciclada en un 50 %
- Suela antiperforación no metálica reciclada en un 50 % conforme con la norma EN ISO 20345
- Suela de EVA/goma resistente al calor y a la abrasión - coeficiente de adherencia SR conforme con la norma EN ISO 20345
- Cumple con las exigencias ESD según la norma BS EN IEC 61340-4-3:2018
- Color: azul/gris
- Peso número 42: 460 g

\*sin puntera

### Normas

- EN ISO 20345: 2022 + A1: 2024 S1PL HRO SR
- BS EN IEC 61340-4-3: 2018 ESD