



## SPIRIT s

0RL1E124



### DESCRIPCIÓN

Zapato de seguridad alto y cómodo, de la línea Red Over de U-Power, forro de cuero de grano suave, inserciones textiles y puntera resistente a la abrasión, repelente al agua en composite, forro GORE-TEX® y espuma de PU suave y forro Infinergy®.

### CORTE

Piel plena flor, con insertos en textiles y puntera antiabrasión, hidrófuga

### FORRO

GORE-TEX Performance Membrane

### PUNTERA

AirToe Composite

### ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS, plantilla anti perforación "no metal"

### ENTRESUELA

WOW GEL

### SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU y Infinergy®

### PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### GORE-TEX®

Gracias a la membrana GORE-TEX®, el agua se mantiene fuera mientras que el sudor se expulsa, lo que garantiza unos pies secos y una transpirabilidad óptima en cualquier condición de trabajo. Además, esta tecnología ofrece una barrera eficaz contra la penetración de sustancias químicas comunes, asegurando protección y comodidad duraderas durante toda la jornada.

### AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

### CLASE DE PROTECCIÓN

S7S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TALLAS

35-48

### SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS. Plantilla protectora textil y sin metal, diseñada para ofrecer mayor ligereza y flexibilidad que las láminas de acero tradicionales. Al estar cosida directamente al empeine, garantiza la protección total de toda la planta del pie. Asegura una resistencia a la perforación de la suela de hasta 1100 N conforme a las normativas de seguridad vigentes.

### INFINERGY®

Insero amortiguador fabricado en poliuretano expandido de células cerradas, diseñado para devolver energía en cada paso. Desarrollado para reducir la fatiga muscular, proporciona un retorno de energía constante tanto durante la marcha como en actividades laborales prolongadas, garantizando un elevado confort y una amortiguación duradera en cualquier condición de uso.

### WOW GEL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF, con propiedades autoadaptables para distribuir uniformemente la presión del peso corporal. La estructura se combina con un inserto de gel blando antichoque en la zona del talón, diseñado para absorber impactos y optimizar el confort durante la marcha.

### TECNOLOGÍAS

