



## KINDLE s ESD

0RL20404



### DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad RedLion®, con puntera AirToe Aluminium y sistema antipinchazos Save & Flex® PLUS, diseñado para garantizar un bienestar duradero del pie. Ligeros, cómodos, con parte superior en Putek PLUS de alta resistencia a la abrasión, alta transpirabilidad y cierre de cordones y fuelle de nylon acolchado para garantizar una comodidad duradera. Estos zapatos de trabajo pueden garantizar comodidad y ligereza gracias a la suela con el innovador sistema Infinergy® y a la entresuela de PU expandido. El talón multifuncional y la banda de rodadura de PU compacto proporcionan adherencia, seguridad y estabilidad de postura. Este zapato es adecuado para su uso en entornos húmedos, transporte y logística, el sector de servicios terciarios.



### CORTE

PUTEK® PLUS con altísima resistencia a la abrasión, impermeable y transpirable

### FORRO

Wingtex®

### PUNTERA

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS®, plantilla anti perforación “no metal”

### ENTRESUELA

U-Power original

### SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU y Infinergy®

### PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

### PU TEK PLUS

Tejido de alta tecnología exclusivo de U-Group que ofrece una elevada resistencia a la abrasión y una flexibilidad óptima. Diseñado para calzado de seguridad S3, garantiza una transpirabilidad cuatro veces superior a la del PU Tek estándar, según las pruebas de la norma ISO 20344:11. Se trata de un material duradero y totalmente libre de PVC.

### CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TALLAS

35-48

### AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado en aluminio para combinar ligereza y protección, garantizando el confort térmico y dinámico del pie. Con un peso de unos 54 gramos, está diseñado para mantener unos altos estándares de seguridad sin añadir peso al calzado.

### 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.

### ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

### INFINERGY®

Inserto 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.

### U-POWER ORIGINAL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF. Cuenta con propiedades autoadaptables diseñadas para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie, reduciendo los puntos de tensión y optimizando el confort dinámico.

### TECNOLOGÍAS



