



# RESCUE s ESD

0RL1E184



## DESCRIPCIÓN

Zapato de seguridad alto y cómodo, de la línea Red Over de U-Power, parte superior PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, nobuck natural y tambor natural, repelente al agua, forro Wingtex®, puntera compuesta y espuma de PU suave y suela Infinergy®.

## CORTE

PUTEK® PLUS con altísima resistencia a la abrasión, impermeable y transpirable con insertos en nabuck natural

## FORRO

Wingtex®

## 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

## 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.

## 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

RS S3S 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.

## 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.

## 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

