



# TONY s ESD

0RV20126



## DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad transpirables y ultraligeros con parte superior en Airnet®, fresco y súper transpirable, y suave piel serraje. U-Power ha reducido el peso de estos zapatos de trabajo gracias al empleo de una mezcla de nueva generación en PU, particularmente ligera, empleada para la realización de la banda de rodadura – antideslizante, anti-abrasión, antiestática y resistente al aceite – que, junto con la nueva plantilla antiperforación ultraligera y a la puntera AirToe ha permitido reducir a la mitad el peso total del calzado. Estos zapatos de seguridad ligeros y transpirables son ideales para los meses de más calor y garantizan protección y seguridad sin renunciar al confort. La plantilla U-Power Original – una plantilla anatómica en compuesto de poliuretano ligero –, de hecho, y el forro de túnel de aire Wingtex® garantizan el confort y la salud del pie. Calzado de seguridad adecuado para un entorno seco y, especialmente, para empleados de transporte y logística, almacenero, carpintero, electricista y artesanos en general.

### CORTE

Airnet® Ultra traspirable y suave piel afelpada

### FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

### PUNTERA

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex Air

### ENTRESUELA

U-Power Original

### SUELA/BANDA DE RODADURA

Mezcla de PU de nueva generación antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática

### PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### SAVE & FLEX AIR.

Plantilla antiperforación Save & Flex Air. Plantilla protectora ultraligera (extralight), diseñada para proteger eficazmente el pie frente a clavos y objetos punzantes sin aumentar el peso del calzado. Ofrece altos estándares de seguridad, flexibilidad y una cobertura total de la planta del pie, optimizando el confort dinámico durante el movimiento.

### 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.

### 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.

### 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



## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48