



# MICHELLE s ESD

0RV20086



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad ligeros para mujer** con **parte superior en nylon ultra-transpirable** y bandas laterales color rosa en contraste. Película antiabrasión para **la protección de la puntera**. **Plantilla U-Power Original** en compuesto de poliuretano ligero y transpirable para una sensación de confort máximo. **Forro Wingtex®** de túnel de aire con microcélulas especiales para la absorción y la dispersión de la humedad. Estos **zapatos de trabajo de mujer** utilizan nuevos materiales que reducen drásticamente el peso, garantizando ligereza no sólo en la percepción del calor sino también en el movimiento. La **banda de rodadura súper ligera** con mezcla en PU de nueva generación y la nueva **plantilla antiperforación** contribuyen, junto con la **puntera AirToe Aluminium** para garantizar la protección durante el uso, manteniendo el calzado extremadamente ligero. **Zapatos de trabajo de mujer** adecuados en ambiente seco y, de manera más específica para **almacenero, empleados de transporte y logística, carpintero, electricista y artesanos** en general.

## CORTE

Nylon transpirable y película antiabrasión para protección de la punta

## 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

35-42