

## FICHA DE PRODUCTO

## FOTO DEL PRODUCTO

## LÍNEAS

## TECNOLOGÍAS

RV20086 MICHELLE ESD S1PS FO SR  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Aluminium  
TIPO DE ZAPATO "A"  
NUMERACIÓN 35-42  
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO  
Kg 0,82



**RED LEVE**

**LEI&LEI**



**wingtex**

**Save & Flex air**

**Natural CONFORTE**

**Airtoe ALUMINIUM**



## 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.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### PUNTERA "AirToe Aluminium"

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm  
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm

≥ 14  
≥ 14

**20345:2022**

**OBTENIDO**  
18,0  
18,5

### PLANTILLA "Save & Flex Air"

Resistencia a la perforación N

≥ 1100

Obediente

### CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

< 10<sup>9</sup> Ω

Obediente

### IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'  
Agua transmitida después de 60'  
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coeficiente de permeabilidad mg/cm<sup>2</sup>

≤ 30%  
≤ 0,2 gr  
≥ 0,8  
≥ 15

N.A.  
N.A.  
6,4  
54,1

### FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coeficiente de permeabilidad mg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO  
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

≥ 2  
≥ 20  
25.600 ciclos  
12.800 ciclos

96,3  
770,5  
Obediente  
Obediente

### PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

≥ 400 ciclos

Sin daños

### DESGASTE SUELA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm<sup>3</sup>  
Fuerza flexible mm  
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm  
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)  
Absorción de energía del talón J

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20

37  
0,8  
4,1  
2,1  
33

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)  
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)  
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)  
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)

≥ 0,31  
≥ 0,36  
≥ 0,19  
≥ 0,22

0,41  
0,42  
0,30  
0,27