



**Modello:** MICHELLE

**Classe di Protezione:** S1P SRC ESD

**Articolo:** RV20086

**Normativa EU:** EN ISO 20345:2011

## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche leggere donna con tomaia in nylon ultra-traspirante e bande laterali a contrasto rosa. Film anti-abrasione a protezione della punta.

Sottopiede U-Power Original in mescola poliuretana leggera e traspirante per una sensazione di massimo comfort. Fodera WingTex a tunnel d'aria con speciali microcellule per l'assorbimento e la dispersione dell'umidità. Queste scarpe da lavoro donna utilizzano nuovi materiali che ne riducono drasticamente il peso, assicurando leggerezza non solo nella percezione del calore ma anche nel movimento.

Il battistrada super leggero con mescola in PU di nuova generazione e il nuovo sottopiede antiforo contribuiscono, assieme al puntale Airtoe® Aluminium - che pesa solo 54 gr. - ad assicurare protezione durante l'utilizzo, mantenendo la calzatura estremamente leggera.

Scarpe da lavoro donna adatte in ambiente secco e, in maniera più specifica per magazziniere, autotrasporti e logistica, falegname, elettricista e artigiani in generale.

Calzature di sicurezza in standard di protezione S1P SRC ESD.

### TOMAIA

Nylon traspirante e film antiabrasione a protezione della punta

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

Airtoe® Aluminium con membrana traspirante

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

### INTERSUOLA

Soffice PU espanso

### BATTISTRADA/SUOLA

Mescola PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-42

