



## THOMAS s ESD

0RV20134



### DESCRIPCIÓN

**Zapatos de trabajo de seguridad** con parte superior en microfibra suave efecto Nabuk. Estos **zapatos de trabajo bajos**, con **puntera AirToe Aluminium** ligera, montan una **suela ultra ligera** en mezcla PU de nueva generación, que es **anti-abrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática**. La nueva **plantilla textil antiperforación**, hace que este modelo de **calzado de trabajo sea más ligero** que los modelos tradicionales, garantizando la protección de la planta del pie.

El uso de estos **innovadores materiales** para la realización de la suela y el sistema antiperforación, junto con la **puntera Airtoe®** en aluminio han permitido **reducir considerablemente el peso total del calzado de trabajo**, en beneficio del rendimiento y el bienestar del trabajador. Calzado de seguridad CI, con especial **protección de la suela contra el frío**, ideales para: **electricistas, carpinteros, artesanos, almaceneros, empleados del sector transporte y logística**. La **plantilla U-Power Original** en mezcla de poliuretano ligera, garantiza la comodidad y el bienestar del pie gracias a sus **características antibacterianas, anatómicas y transpirables**. **Forro de túnel de aire WingTex**. **Zapatos de seguridad para hombre y mujer**.

### CORTE

Microfibra efecto nabuk, resistente al agua

### 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

### CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20344:2021

### TALLAS

35-48

### NORMATIVA EUROPEA

EN ISO 20345:2022

### PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint