



Modelo: THOMAS

Clase de Protección: S3 SRC CI ESD

Artículo: RV20134

Reglamentos EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo de seguridad con parte superior en microfibra suave efecto Nabuk.

Estos zapatos de trabajo bajos, con puntera AirToe Aluminium ligera y con clase de protección S3 SRC CI ESD, 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

PLANTILLA AMOVIBLE

U-Power Original

ENTRESUELA

Suave PU expandido

SUELA

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

FIT

Natural Comfort 11 Mondopoint

NUMERACIÓN

35-48

