



MIKE s ESD

0RV20066



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad ligeros y transpirables que emplean **nuevos materiales para reducir el peso del calzado** y ofrecer mayor confort y ahorro de energía. **Zapatos de trabajo antidelizantes** con **suela antiestática, resistente al aceite y anti-abrasión** en mezcla PU de nueva generación, **súper ligera**. **Parte superior en Nylon** transpirable y **película antiabrasión para protección de la puntera** con efecto bi-color. La protección está garantizada por la presencia de la **puntera AirToe Aluminium** y la innovadora **plantilla textil antiperforación ultraligero**. **Zapatos de seguridad ligeros y cómodos**, adecuados ya sea para clientes hombres y mujeres, con furo de túnel de aire Wingtex® que garantiza la transpirabilidad óptima y la **plantilla ligera anatómica U-Power Original** en compuesto de poliuretano, con efecto antibacteriano y transpirable. **Zapatos de trabajo de verano** ideales para: **carpintero, electricista y artesanos** en general, **empleados de transporte y logística, almacenero**.

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

CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

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

