

MOSKA UK s ESD

ORI21014



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo altos y robustos con parte superior de piel pull-up **hidrófuga**, suave y resistente. **Zapatos de seguridad con puntera de compuesto** Airtoe y **sistema antiperforación** textil Save & Flex® PLUS, cosido directamente en la parte superior para garantizar el **100 % de protección** en toda la superficie de pie. El **forro** interno de túnel de aire **altamente transpirable** garantiza la salud del pie y bienestar. El confort aumenta gracias a la **plantilla WOW2** que, con su estructura de soporte del arco automodelante con **inserción antifatiga**, permite una reducción de la tensión corporal y una estabilidad y equilibrio, garantizando **mayor seguridad** y una sensación de **bienestar prolongado**. **Zapatos de seguridad para hombre**, ideales también para mujer, adecuados para su uso en **ambientes húmedos y fríos** como en **agricultura y jardinería**, pero también para **artesanos, electricistas, fontaneros, carpinteros, pintores, empleados de gasolineras, obreros, obras de construcción y albañiles, mecánicos y reparadores de neumáticos, transportes y logística**. **Zapatos antideslizantes de trabajo** con suela PU/PU resistente al aceite, antiestática, antiabrasión y con especial **protección contra el frío** (A temp. ≤ 10 °C.).

CORTE

Piel pull-up hidrófuga suave y resistente

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

Antifatiga WOW2

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS. Plantilla protectora textil y sin metal, diseñada para ofrecer mayor ligereza y flexibilidad que las láminas de acero tradicionales. Al estar cosida directamente al empeine, garantiza la protección total de toda la planta del pie. Asegura una resistencia a la perforación de la suela de hasta 1100 N conforme a las normativas de seguridad vigentes.

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.

WOW 2

Plantilla anatómica compuesta por dos elementos técnicos: una estructura de soporte del arco plantar en mezcla dinámica de BASF con propiedades autoadaptables, diseñada para distribuir uniformemente el peso corporal, y un inserto antifatiga fabricado en un compuesto especial de BASF. Esta combinación reduce el estrés corporal derivado de la posición de pie prolongada, disminuyendo la fatiga diaria durante toda la jornada laboral.

TECNOLOGÍAS



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI SC LG FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48