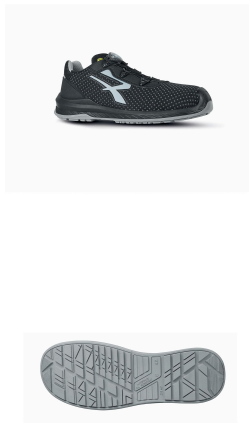


MONACO UK s ESD

ORI20414



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad bajos con BOA® Fit System que ofrece un ajuste de precisión microajustable diseñado para funcionar en las condiciones más duras. **Pala de PUTEK STAR® hidrorrepelente, transpirante y altamente resistente a la abrasión.** El **forro ultratranspirante Wingtex®** de túnel de aire transpirante garantiza un microclima ideal, mientras que **la plantilla automodelante WOW2** asegura confort y seguridad gracias a la **aplicación antifatiga** que alivia el estrés debido a la permanencia prolongada en pie y a su capacidad de distribuir de manera uniforme el peso en toda la superficie del pie. **Suela antiestática, antideslizante, resistente al aceite y antiabrasión.** **Monaco** es un **zapato de trabajo** que asegura una **protección especial de la zona contra el frío** garantizando una temperatura superior en el interior del calzado respecto a la exterior, para procurar un bienestar y el microclima ideal del pie. La protección la proporciona la **puntera ultraligera AirToe Composite** y el **sistema antiperforación Save&Flex Plus®**, cosido directamente en la parte superior para proteger el 100% de la superficie del pie. **Zapatos de trabajo** adecuados para los distintos sectores laborales y, de forma especial para: **almaceneros, empleados de transporte y logística, mecánicos, reparadores de neumáticos, pintores, electricistas, trabajadores y cadena de montaje, empleados de gasolinera, carpinteros, artesanos, albañiles, carpinteros, fontaneros.**

CORTE

PUTEK STAR® altamente resistente a la abrasión, hidrorrepelente y transpirante

FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Composite

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

ANTIPERFORACIÓN

Save&Flex Plus®

ENTRESUELA

Antifatiga WOW2

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antideslizante, anti abrasión, resistente al aceite, antiestática

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK STAR

Tejido protector caracterizado por un diseño geométrico de estrellas. Garantiza durabilidad, flexibilidad y una estructura sin PVC. Certificado según la norma ISO 20344:11, asegura una circulación del aire y una transpirabilidad cuatro veces superior a los requisitos mínimos exigidos para el calzado de seguridad S3.

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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema de cierre BOA®. Tecnología de ajuste rápido que sustituye los cordones tradicionales por un dial microajustable, cables ligeros de acero inoxidable y guías de baja fricción. Diseñado para ofrecer un ajuste preciso, uniforme y personalizado con un simple giro, garantiza estabilidad y seguridad durante toda la jornada laboral. El sistema es resistente a los impactos, al barro y al desgaste, y permite quitarse el calzado rápidamente cuando sea necesario.

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

