

SCANDY s ESD

0RI00136



DESCRIPCIÓN

Sandalias de trabajo con parte superior de suave **piel nubuck** granulada. **Calzado de seguridad de verano** con **puntera Airtoe Composite** y sistema antiperforación "Metal Free» Save & Flex® PLUS para la protección de la punta y la planta del pie. **Sandalias para hombre de trabajo**, también aptas para mujer, con **suela PU/PU antideslizante, antiestática, resistente al aceite, antiabrasión**. El modelo es un **calzado de trabajo de verano ligero y transpirable** que garantiza confort y **bienestar prolongado** gracias a la plantilla WOW2, que, por la combinación de la estructura de soporte del arco automodelante y la **inserción antifatiga**, reduce la tensión corporal y mejora la **estabilidad** y el **equilibrio**, mientras que el **forro interior altamente transpirable** con túnel de aire garantiza la salud del pie. **Scandy** es una **sandalia de seguridad** adecuada para una gran variedad de entornos de trabajo y especialmente **para: sector de la construcción y albañilería, transporte y logística, jardinería y agricultura, empleados de gasolineras, artesanos y obreros, electricistas, fontaneros, carpinteros, mecánicos y reparadores de neumáticos.**

CORTE

Suave piel nubuck natural granulada

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

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-47