

GARY s ESD

0RV30336



DESCRIPCIÓN

Gary es una **sandalia de trabajo masculina** que responde a las exigencias de **ligereza y confort** sin olvidar la necesidad de garantizar siempre la **máxima protección**. Sandalias de trabajo superligeras con empella de **microfibra de efecto nabuk resistente al agua**. Zapatos de trabajo ultraligeros **forro Wingtex® con túnel de aire transpirante** que garantiza un microclima ideal puesto que absorbe y disipa la humedad gracias a sus microcélulas especiales.

El confort se ve reforzado por la **plantilla anatómica U-Power Original** de suave poliuretano, **transpirante y antibacteriana** para una sensación de bienestar duradera y prolongada. La seguridad es la misma de siempre: **puntera AirToe Aluminium** para proteger los dedos y la parte anterior del pie y **sistema antiperforación Save&Flex Air ultraligero** que garantiza la máxima protección de toda la planta del pie, siendo una suela antiorificios cosida directamente a la empella. Otra innovación de estas sandalias de trabajo masculinas y femeninas es la **suela antideslizante y antiestática de mezcla PU de nueva generación**. Zapatos de trabajo Gary ideales para **artesanos, electricistas, carpinteros, mozos de almacén, transportes y logística**.

CORTE

Microfibra efecto Nabuk resistente al agua

FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® Air

ENTRESUELA

U-Power original, anatómica de suave poliuretano, transpirante y antibacteriano

SUELA/BANDA DE RODADURA

Mezcla PU de nueva generación

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



CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48