

# MARCUS ESD

0RE20104



## DESCRIPCIÓN

Marcus es un calzado de trabajo pensado para quienes buscan la combinación perfecta de **comodidad** y **protección**. El corte en **microfibra con acabado Nobuck** es **hidrófugo, resistente y fácil de limpiar**, ideal para entornos de trabajo exigentes. La **puntera Fibertoe** garantiza una protección prolongada, mientras que la **plantilla antiperforación ultraligera asegura la defensa frente a riesgos de perforación**. Totalmente **libre de metal**, Marcus ofrece un ajuste más ligero y práctico. La **suela de EVA y banda de rodadura de caucho gris** brindan estabilidad y **adherencia** para rendir al máximo. Disponible en tallas de la 35 a la 48.

## CORTE

Microfibra efecto Nobuck, hidrófuga



## FORRO

Revolucionario forro ventilado Wingtex® para la máxima transpiración

## PUNTERA

FiberToe

## ANTIPERFORACIÓN

Plantilla antiperforación ultraligera

## ENTRESUELA

U-Power original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

EVA + Goma gris

## 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.

## FIBERTOE

Fabricado en fibra de vidrio para ofrecer una elevada resistencia mecánica a los golpes y a la compresión. Con un peso de unos 52 gramos, garantiza aislamiento térmico, flexibilidad y comodidad, al tiempo que mantiene el calzado ligero y seguro.

## CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TALLAS

35-48

## 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

