

PHOENIX ESD

0RE10104



DESCRIPCIÓN

El **calzado de trabajo Phoenix** está diseñado para ofrecer **protección y comodidad** incluso en los entornos más exigentes. El **corte en microfibra con acabado Nobuck** es **hidrófugo y resistente al desgaste**, combinando estilo y funcionalidad. Gracias a la **puntera Fibertoe** y la **plantilla antiperforación ultraligera**, proporciona la máxima seguridad durante toda la jornada. La **suela de EVA** y banda de rodadura de caucho gris **garantizan la adherencia en cualquier superficie**, aportando estabilidad incluso en condiciones difíciles. Totalmente **libre de metal**, Phoenix es ideal para quienes buscan una bota duradera y de alto rendimiento.

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 Comfort 11 Mondopoint®

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.

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.

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TALLAS

35-48

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

