

FITZ ESD

0RE20026



DESCRIPCIÓN

Fitz es un **zapato de seguridad** que combina seguridad y un diseño atrevido. El **corte en U-KNIT elástico con acabado láser** ofrece comodidad y flexibilidad durante toda la jornada, adaptándose de forma natural al pie. Equipado con **puntera Fibertoe**, Fitz es totalmente **libre de metal**. La plantilla antiperforación ultraligera protege contra riesgos de perforación. La **suela de EVA y banda de rodadura en caucho amarillo** añaden un toque de personalidad sin comprometer la adherencia y la resistencia. Fitz es ideal para trabajar en entornos técnicos con un estilo único.



CORTE

U-KNIT elástico con acabado láser

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

Fibertoe

ANTIPERFORACIÓN

Plantilla antiperforación ultraligera

ENTRESUELA

U-Power original

SUELA/BANDA DE RODADURA

EVA + Goma amarilla

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 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

S1PS 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

