

FITZ ESD

0RE20026



DESCRIPTION

Fitz est la **chaussure de travail** qui associe sécurité et design audacieux. La **tige en U-KNIT extensible, agrémentée d'une découpe laser**, offre confort et flexibilité tout au long de la journée, épousant naturellement la forme du pied. Équipées d'un **embout Fibertoe**, elles sont entièrement **sans métal**. La semelle anti-perforation ultra-légère protège des risques de perforation. La **semelle en EVA et caoutchouc jaune** ajoute une touche de personnalité sans compromettre l'adhérence ni la résistance. Fitz est parfaite pour ceux qui travaillent dans des environnements techniques mais souhaitent sortir du lot.



TIGE

U-KNIT extensible avec traitement laser

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

Fibertoe

ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

EVA + Caoutchouc jaune

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

CLASSE DE PROTECTION

S1PS HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-48

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES

