

# FITZ ESD

0RE20026



## DESCRIZIONE

Fitz è la **scarpa antinfortunistica** che unisce sicurezza e design audace. La **tomaia in U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser** offre comfort e flessibilità durante tutta la giornata, adattandosi al piede in modo naturale. Dotata di **puntale Fibertoe**, Fitz è completamente **metal free**. Il sottopiede antiforo ultra leggero protegge da rischi di perforazione. La **suola in EVA e gomma gialla** aggiunge un tocco di personalità senza compromettere l'aderenza e la resistenza. Fitz è perfetta per chi lavora in ambienti tecnici ma vuole distinguersi.

## TOMAIA

U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

FiberToe



## ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

## BATTISTRADA/SUOLA

EVA + Gomma gialla

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## FIBERTOE

Puntale Fibertoe. Sviluppato in fibra di vetro per offrire un'elevata resistenza meccanica agli urti e allo schiacciamento. Con un peso di circa 52 grammi, garantisce isolamento termico, flessibilità e comfort, mantenendo la calzatura leggera e sicura.

## WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS HI HRO FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TAGLIE

35-48

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

## U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

## TECNOLOGIE

