

# FITZ ESD

0RE20026



## OPIS

Fitz to **obuwie** ochronne, które łączy w sobie bezpieczeństwo i odważny design. **Poddana obróbce laserowej elastyczna cholewka U-KNIT** zapewnia całodzienny komfort i elastyczność, dopasowując się do stopy w naturalny sposób. Wyposażony w **podnosek Fibertoe**, Fitz jest całkowicie **wolny od metalu**. Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa chroni przed ryzykiem przebicia. **Żółta podeszwa z EVA i gumy** dodaje odrobinę osobowości bez uszczerbku dla przyczepności i trwałości. Fitz jest idealny dla tych, którzy pracują w środowiskach technicznych, ale chcą się wyróżniać.



## CHOLEWKA

Obrabiany laserowo odcinek U-KNIT

## PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

## PODNOSEK

FiberToe

## ANTYPRZEBICIE

Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

## PODESZWA/BIEŻNIK

EVA + żółta guma

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## FIBERTOE

Wykonana z włókna szklanego, aby zapewnić wysoką wytrzymałość mechaniczną na uderzenia i zgniatanie. Dzięki wadze około 52 gramów gwarantuje izolację termiczną, elastyczność i wygodę, sprawiając, że obuwie pozostaje lekkie i bezpieczne.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologia zaprojektowana do ciągłego odprowadzania do podłoża ładunków elektrostatycznych gromadzących się w organizmie człowieka. Certyfikowane obuwie spełnia wymagania norm CEI EN 61340 dotyczących ochrony komponentów elektronicznych, dzięki czemu nadaje się do stosowania w strefach EPA (Electrostatic Protected Area) zarówno podczas produkcji, jak i obsługi wrażliwych urządzeń elektronicznych.

## KLASA OCHRONY

S1PS HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## ROZMIARY

35-48

## U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

## TECHNOLOGIE

