

# AIKO ESD

0UT20124



## OPIS

Aiko to buty **bezpieczne** U-Power zaprojektowane z myślą o połączeniu bezpieczeństwa, wygody i nowoczesnego designu. Wykonane z **wysokiej jakości naturalnej skóry nubukowej**, oferują **miętkość, odporność i nienaganny styl** do wszelkiego rodzaju prac. **Podnosek FiberToe chroni stopę przed uderzeniami** i zapewnia wyjątkową lekkość, a **antyprzebiciowa wkładka Save & Flex®** zalety zapewniające swobodę ruchów i maksymalną ochronę przed ostrymi przedmiotami. Podeszwa **zewewnętrzna Infinergy® PU/PU oddaje energię z każdym krokiem**, ograniczając zmęczenie podczas pracowitych dni. Aiko jest **wyposażony w trzy wymienne oryginalne wkładki U-Power**, które pozwalają wybrać idealne dopasowanie dla maksymalnego komfortu dostosowanego do indywidualnych potrzeb. Idealne do lekkich środowisk pracy, produkcji, logistyki i usług, te niskie buty ochronne charakteryzują się również wszechstronnym i nowoczesnym wzornictwem, dzięki czemu są idealne dla tych, którzy chcą profesjonalnego, dynamicznego i zadbanego wyglądu w każdej sytuacji w pracy.

## CHOLEWKA

Miękka, naturalna skóra nubukowa ze wsparciem pięty z TPU

## PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

## PODNOSEK

FiberToe

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

## PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11-12-13 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.

## SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewniać większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebicie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

## 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.

## INFINERGY®

Amortyzująca wkładka wykonana z pianki poliuretanowej o zamkniętokomórkowej strukturze, zaprojektowana do zwracania energii przy każdym kroku. Opracowana w celu ograniczenia zmęczenia mięśni, zapewnia stały zwrot energii zarówno podczas chodzenia, jak i długotrwałej pracy, gwarantując wysoki komfort oraz trwałą amortyzację w każdych warunkach użytkowania.

## 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.

## KLASA OCHRONY

S3S CI LG FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## ROZMIARY

35-49

## TECHNOLOGIE

