

# BRAD ESD

OUT20144



## OPIS

Buty bezpieczne Brad firmy U-Power zapewniają idealną równowagę między **bezpieczeństwem**, **komfortem** i **trwałością**. **Wodoodporna** cholewka ze skóry pull-up, **mięka** w dotyku, ale niezwykle **wytrzymała**, zapewnia ochronę przed przedmiotami i zużyciem. **Podnosek FiberToe** zapewnia niezbędne bezpieczeństwo bez obciążania stopy, a **antyprzebiciowa wkładka Save & Flex®** z zaletami pozwala na płynne ruchy i ochronę przed zagrożeniami zewnętrznymi. **Innowacyjna podeszwa zewnętrzna PU/PU Infinergy®** przywraca energię przy każdym kroku, zmniejszając zmęczenie i obciążenie stawów. Brad **zawiera trzy wymienne wkładki dla w pełni personalizowanego dopasowania**, oferując niezrównany komfort. Dostępne w rozmiarach od 35 do 49, to obuwie jest przeznaczone dla tych, którzy codziennie pracują w wymagających środowiskach.



## CHOLEWKA

Mięka i trwała wodoodporna skóra pull-up z podparciem 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.

## BOA® FIT SYSTEM

System zapięcia BOA®. Technologia szybkiego dopasowania, która zastępuje tradycyjne sznurowadła mikroregulowanym pokrętelem, lekkimi linkami ze stali nierdzewnej oraz przewodnikami o niskim współczynniku tarcia. Zaprojektowany, aby zapewnić precyzyjne, równomierne i indywidualne dopasowanie za pomocą jednego ruchu, gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo przez cały dzień pracy. System jest odporny na uderzenia, błoto i zużycie oraz umożliwia szybkie zdjęcie obuwia w razie potrzeby.

## 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.

## TECHNOLOGIE



## KLASA OCHRONY

S3S CI LG FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## ROZMIARY

35-49