

# VIBE ESD

OUT10134



## OPIS

Vibe to buty bezpieczne U-Power zaprojektowane z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie, wygodzie i praktyczności. Wykonane z miękkiej cholewki z **najwyższej jakości naturalnej skóry nubukowej**, łączą elegancki styl z wysoką odpornością na zużycie i optymalną ochroną. Obuwie wyposażono w innowacyjny system **BOA® Fit System**, który umożliwia szybkie zakładanie i regulację, zapewniając **precyzyjne i wygodne dopasowanie** przez cały czas. **Podnosek FiberToe** zapewnia lekkość i **bezpieczeństwo przed uderzeniami i zgnieceniem**, a antyprzebiciowa wkładka Save & Flex® zalety chroni stopę przed przebicciem. Specjalna **podeszwa zewnętrzna PU/PU Infinergy® przywraca energię z każdym krokiem**, zmniejszając uczucie zmęczenia nawet podczas długich godzin pracy. Wybór **trzech wymiennych oryginalnych wkładek** U-Power zapewnia indywidualne i wygodne dopasowanie. Dostępne w rozmiarach od 35 do 49, te buty **robocze z wysokim kołnierzem** są idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy oczekują maksymalnego bezpieczeństwa, komfortu i codziennej praktyczności.

## 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 zapewnić większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebiccie 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.

## KLASA OCHRONY

S3S CI LG FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## ROZMIARY

35-49

TECNOLOGIE

