

# JAX ESD

0UT20134



## OPIS

**Buty bezpieczne** u.lite U-Power **Jax** zostały zaprojektowane tak, aby połączyć bezpieczeństwo, styl i wysoki komfort. Miękką **cholewką z naturalnej skóry nubukowej zapewnia trwałość i ochronę**, nadając **nowoczesny wygląd** w każdym środowisku pracy. Innowacyjny system **BOA® Fit System** umożliwia **szybką, precyzyjną i stabilną regulację dopasowania**, gwarantując maksymalny komfort nawet podczas intensywnych ruchów. Podnosek FiberToe chroni stopę przed wstrząsami i uderzeniami, zachowując lekkość i praktyczność, a wkładka **antyprzebiociowa Save & Flex® PLUS** zapobiega ryzyku związanemu z przypadkową perforacją. **Podeszwa Infinergy® PU/PU** zwraca energię podczas chodzenia, zmniejszając zmęczenie i poprawiając codzienną wydajność. Dzięki **trzem wymiennym wkładkom znajdującym się w zestawie**, buty te pozwalają jeszcze bardziej dostosować dopasowanie, zapewniając wyjątkowy komfort na miarę. Obuwie Jax, dostępne w rozmiarach od 35 do 49, to wszechstronne, bezpieczne i zawsze gotowe rozwiązanie na codzienne wyzwania związane z pracą.

## CHOLEWKA

Miękką, naturalną skórą nubukową 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 antyprzebiociowa 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.

## KLASA OCHRONY

S3S CI LG FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## ROZMIARY

35-49

## 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.

TECNOLOGIE

