



# JAGO s ESD

0RN20084



## OPIS

**Jago** to bezpieczne buty zawodowe, które spełniają **wymagania w zakresie wzornictwa i bezpieczeństwa** dzięki doborowi **wysokiej jakości materiałów** i Naszych **innowacyjnych technologii**. Buty bezpieczne z **cholewką wykonaną z miękkiej, wodoodpornej mikrofibry** z poliuretanowym **wzmocnieniem podnoska** i **wyściółką z miękkiej białej skóry cielęcej**, która otula stopę jak skarpeta, rozciągając się od palców do pięty. Obuwie bezpieczne i zawodowe Jago jest **wyposażone w anatomiczną, antybakteryjną i oddychającą wkładkę U-Power Original** z miękkiej, białej skóry cielęcej, która gwarantuje materialny komfort przez cały dzień. **System Infinergy®** umożliwia optymalny zwrot energii o ponad 55% przy każdym kroku. Buty bezpieczne wyposażone w system antyprzebiociowy **Save & Flex® PLUS** składający się z antyprzebiociowej wkładki zapewniającej całkowitą ochronę całej podeszwy stopy przyszytej bezpośrednio do cholewki. Niskie, wygodne półbuty bezpieczne z **aluminowym podnoskiem AirToe** zapewniającym maksymalne bezpieczeństwo i ochronę palców i przedniej części stopy.

## CHOLEWKA

Miękka, bębnowana, wodoodporna mikrofibra z poliuretanową nakładką wzmacniającą

## PODSZEWKA

Miękka biała skóra cielęca

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginalny, anatomiczny z miękkiej białej skóry cielęcej, oddychający i antybakteryjny

## PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE ALUMINIUM

Wykonany z aluminium, aby połączyć lekkość z ochroną, zapewniając stopie komfort termiczny i dynamiczny. Waży około 54 gramów i został zaprojektowany tak, aby zachować wysokie standardy bezpieczeństwa bez obciążania obuwia.

## WHITE TEX

Wewnętrzna podszewka wykonana z miękkiej białej skóry cielęcej. Została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wysokiego poziomu komfortu i długotrwałego dobrego samopoczucia; jest delikatna w dotyku i idealna dla osób poszukujących wygodnego i naturalnego dopasowania.

## 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.

## 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.

## SKÓRZANA WKŁADKA U-POWER ORIGINAL

Anatomicznie ukształtowana wkładka wykonana z miękkiej białej skóry cielęcej, wyposażona w podparcie łuku stopy. Wykorzystuje samodopasowującą się mieszankę BASF, zaprojektowaną do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, zwiększając komfort użytkowania przez cały dzień.

## TECHNOLOGIE

