

# JACKSON s ESD

0RK20104



## OPIS

Wysoce odporne na ścieranie **półbuty bezpieczne** z cholewką **wykonaną z Putek Plus**. **Wzmocniony** poliuretanem **nosek** w przedniej części buta. Kompaktowy bieżnik z PU oraz **antypoślizgowa**, **olejoodporna**, **odporna na ścieranie** i **antystatyczna podszewka zewnętrzna**. Całkowicie **pozbawione metalu obuwie zawodowe** z systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS zapewniającym **100% ochronę podeszwy stopy** i kompozytowym **podnoskiem Fibertoe**. **Obuwie ochronne** ze specjalną **ochroną podeszwy przed zimnem** (w temp. ≤ 10 °C.). Dobre samopoczucie i zdrowie stopy gwarantuje **ultra oddychająca podszewka** z tunelem powietrznym Wingtex® oraz nadająca **się do prania wkładka New ErgoDry**, która jest również **oddychająca**, **antypoślizgowa**, **antyścieralna**, **antybakteryjna** i **antystatyczna**. **Obuwie ochronne** dla **mężczyzn i kobiet** idealne w zimnym i wilgotnym środowisku, odpowiednie dla: **elektryków**, **stolarzy**, **rzemieślników**, **pracowników magazynów**, **przemysłu motoryzacyjnego**, **mechanicznego**, **transportu i logistyki**, **papierni**.



## CHOLEWKA

Putek Plus o wysokiej odporności na ścieranie; poliuretanowa nakładka wzmacniająca na palce

## PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

## PODNOSEK

FiberToe

## KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

Nowy ErgoDry

## PODESZWA/BIEŻNIK

Kompaktowy PU odporny na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczność

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 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.

## ROZMIARY

35-48

## 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.

## ERGO DRY

Anatomiczna wkładka opracowana zgodnie z morfologią stopy, składająca się z połączenia filcowej warstwy z węglem aktywnym oraz tkaniny o strukturze otwartokomórkowej. Konstrukcja jest oddychająca, odporna na ścieranie, antypoślizgowa, antibakteryjna, antystatyczna i nadająca się do prania. Zaprojektowana tak, aby utrzymywać stopy w suchości, dostępna jest również w wersji White ErgoDry, przeznaczonej do białego obuwia i sektora spożywczego.

## TECHNOLOGIE



PU Tek PLUS<sup>®</sup>  
HYPERTEX technology



Wingtex



Natural  
CONFORT(11)

