



# ENOUGH s

0UW10164



## OPIS

Wygodne i lekkie polskie buty bezpieczne U-Power z linii White68 & Black, z wodoodporną i oddychającą jednoczęściową cholewką z mikrofibry New Safety Dry, odporną na bakterie i organiczne pozostałości chemiczne, łatwo zmywalną, kompozytową nakładką na palce AirToe, antypoślizgową podeszwą PU/PU.

## CHOLEWKA

Jednoczęściowa, wodoodporna, oddychająca kurtka New Safety Dry

## PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Composite



## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

Ergo Dry, anatomicznie wyścielane oddychającą, antygrzybiczą, antypoślizgową i odprowadzającą wilgoć tkaniną

## PODESZWA/BIEŻNIK

Kompaktowy PU odporny na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczność

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE COMPOSITE

Wszelchstronne rozwiązanie wykonane z materiału kompozytowego całkowicie pozbawionego metalu (Metal Free). Dzięki wadze wynoszącej około 50 gramów zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz lekką konstrukcję, która sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania w różnych warunkach pracy.

## 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 FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-47

## 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

