



# GARY s ESD

0RV30336



## OPIS

Gary to **męskie sandały** do pracy, które zaspokajają potrzebę **lekkości i wygody**, nie zapominając o konieczności zagwarantowania **maksymalnej ochrony**. Superlekkie sandały do pracy z cholewką z **mikrofibry z wodoodpornym efektem Nubuck**. Ultralekkie obuwie bezpieczne i zawodowe z **oddychającą podszewką z tunelem powietrznym Wingtex®**, która gwarantuje idealny mikroklimat, ponieważ pochłania i rozprasza wilgoć dzięki specjalnym mikrokomórkom.

Komfort zwiększa **anatomiczna wkładka U-Power Original** wykonana z miękkiego poliuretanu, która jest **oddychająca i antybakteryjna**, zapewniając długotrwałe uczucie dobrego samopoczucia. Bezpieczeństwo jest takie samo jak zawsze: **aluminiowy podnosek AirToe** chroniący palce i przednią część stopy oraz **ultralekka wkładka antyprzebiociowa Save&Flex Air**, która zapewnia maksymalną ochronę całej podeszwy stopy, będąc wkładką antyprzebiociową przyszytą bezpośrednio do cholewki. Kolejną innowacją tych damskich i męskich sandałów do pracy jest **antypoślizgowa i antystatyczna podeszwa wykonana z mieszanki PU nowej generacji**. Obuwie bezpieczne i zawodowe typu sandał Gary idealne dla **rzemieślników, elektryków, stolarzy, pracowników magazynów, transportu i logistyki**.

## CHOLEWKA

Efekt nubuku z mikrofibry, wodoodporny

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® Air

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginalny, anatomiczny z miękkiego poliuretanu, oddychający i antybakteryjny

## PODESZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiociowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździami i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

## 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.

## 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.

## 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.

## TECHNOLOGIE



## KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48