



# BRADLEY s ESD

0RV20144



## OPIS

Model **Bradley** z oddychającą nylonową cholewką i warstwą zapobiegającą otarciom na palcach to super lekkie letnie obuwie robocze.

**Innowacyjna podeszwa zewnętrzna** wykonana z nowej generacji mieszanki PU, która jest wyjątkowo lekka, oraz **nowy system antyprzebiciowy** znacznie zmniejszają całkowitą wagę tych **lekkich butów bezpie** cznych, gwarantując jednocześnie maksymalną przyczepność i ochronę podeszwy stopy.

**Aluminiowy podnosek AirToe** z kolei przyczynia się do lekkości obuwia, czyniąc linię Red Leve **najlżejszymi butami bezpiecznymi** w gamie U-Power.

**Męskie i damskie Obuwie** bezpieczne i **zawodowe** z **antypoślizgową** podeszwą, **ochroną przed ścieraniem** , **olejami i elektrostatyką**, idealne do pracy w **magazynach** , **transporcie i logistyce** , **stolarstwie** , **elektryce** i ogólnie dla **rzemieślników** . Oczywiście długotrwały komfort i dobre samopoczucie gwarantuje **podszewka** z tunelem powietrznym **Wingtex®** oraz **antybakteryjna** i oddychająca **wkładka U-Power Original** z lekkiej mieszanki poliuretanowej.

## CHOLEWKA

Oddychający nylon i folia chroniąca palce przed otarciami

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

## PODESZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji zapobiegająca ścieraniu, olejoodporna, antypoślizgowa i antystatyczna

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździemi 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.

## TECHNOLOGIE



## KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48