

# EMBER UK s ESD

0RI20384



## OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe **Carbon Offset**, które gwarantuje **zerową emisję CO2** oraz odzwierciedla eko-zrównoważony rozwój i szacunek dla środowiska. **ember uk** to model **niskiego i wygodnego obuwia bezpiecznego** wykonanego z **materiałów pochodzących z recyklingu** i ze **źródeł odnawialnych**, wyprodukowanego w zoptymalizowanym systemie produkcji i przy **zerowej emisji CO2**. Komfort i bezpieczeństwo, a wszystko to gwarantowane przez markę U-Power. **Obuwie ochronne z systemem antyprzebiowym Save&Flex Plus Green**, całkowicie "Metal Free", wykonane w **59% z materiałów pochodzących z recyklingu**. **Ultralekki kompozytowy podnosek AirToe** chroniący palce. **Cholewka** z materiału Putek® Spider Repet, **wykonanego w wysokim procencie z materiałów pochodzących z recyklingu**, wysoce odpornego na ścieranie. Idealne **Obuwie bezpieczne i zawodowe** dla: linii montażowych, przemysłu, logistyki i motoryzacji. W 100% **odnawialna podeszwa PU** firmy BASF, **odporna na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczna**. **Oddychająca podeszwa z tunelem powietrznym WingTex® Green** wykonana w 66% z materiałów pochodzących z recyklingu. **Samomodelująca się wkładka WOW2 Green PU** firmy BASF, **która jest anatomiczna, antybakteryjna, antystatyczna** i dopasowuje się do stopy, zapewniając przyjemne uczucie **lekkości** i ulgi dla długotrwałego **dobrego samopoczucia i komfortu**.

## CHOLEWKA

Putek spider repet z wysokim procentem materiałów pochodzących z recyklingu

## PODSZEWKA

Oddychająca ari Wingtex® Green wykonana w 66% z materiałów pochodzących z recyklingu

## PODNOSEK

AirToe Composite

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex PLUS® Green, wkładka "bez metalu" zapobiegająca przebiociom, wykonana w 59% z materiałów pochodzących z recyklingu.

## PODESZWA ŚRODKOWA

WOW2 Green

## PODESZWA/BIEŻNIK

W 100% odnawialny poliuretan od BASF. Odporny na ścieranie, olej, antypoślizgowy i antystatyczny.

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20344:2021

## ROZMIARY

35-48

## PRZEPISY EUROPEJSKIE

EN ISO 20345:2022