

LAKE UK s ESD

ORI10334



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe **Carbon Offset**, które spełnia wymogi ekorozwoju i poszanowania środowiska oraz **gwarantuje zerową emisję CO2**. **Lake UK** to **wysokie obuwie** ochronne wykonane z **materiałów pochodzących z recyklingu ze źródeł odnawialnych** i najlepszych procesów produkcyjnych w celu osiągnięcia **zerowej emisji dwutlenku węgla** przy jednoczesnym zachowaniu **komfortu** i **bezpieczeństwa** pracownika przy zachowaniu całej **jakości U-Power**. Te **wysokie buty ochronne** posiadają **cholewkę** Putek® Spider Repet, wykonaną **w wysokim procencie z materiałów pochodzących z recyklingu**, **odpornych na ścieranie**. **Przyjazne dla środowiska buty ochronne** wyposażone w **ultralekką kompozytową osłonę palców AirToe** chroniącą palce i całkowicie "Metal Free" **system antyprzebiciowy Save&Flex Plus** Green wykonany w **59% z materiałów pochodzących z recyklingu**. **Antybakteryjna, anatomiczna, antystatyczna i samomodelująca się wkładka WOW2 Green PU** firmy **BASF**, która dopasowuje się do stopy, zapewniając przyjemne uczucie **lekkości** i ulgi, zapewniając długotrwałe **dobre samopoczucie i komfort**.
W **100% odnawialna podeszwa BASF PU**, **odporna na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczna**. **Zielone buty bezpieczne** idealne dla: przemysłu, logistyki, motoryzacji i linii montażowych.

CHOLEWKA

Putek® Spider Repet z wysokim procentem materiałów pochodzących z recyklingu

PODSZEWKA

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

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex PLUS® Green, wkładka "bez metalu" zapobiegająca przebiciom, 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