



## OPIS

**Zrównoważone buty bezpieczne** wykonane z miękkiej **mikrofibry z wysokim procentem materiałów pochodzących z recyklingu**. Coast UK to bezpieczne i zawodowe obuwie ochronne z **ultralekkim aluminiowym podnoskiem AirToe** zapewniającym ochronę palców i przedniej części stopy oraz wzmocnionym noskiem.

**Save&Flex z zaletami ekologicznego, całkowicie niemetalowego systemu antyprzebieciowego**, wykonanego w 59% z materiałów pochodzących z recyklingu. Obuwie spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, wykonane w celu leidei emisji CO2 ze źródeł odnawialnych. Coast UK charakteryzują się wysoką oddychalnością, ponieważ są wyposażone w **oddychającą podszewkę Wingtex® Green z arią** wykonaną w 66% z materiałów pochodzących z recyklingu, która zapewnia maksymalny komfort i dobre samopoczucie stopy. Wygodę zapewnia również **anatomiczna, antibakteryjna, antystatyczna i samoformująca się wkładka WOW Green** PU firmy BASF.

**Podszwa** tych ekologicznych, pozyskiwanych ze źródeł odnawialnych butów do pracy wykonana jest w 100% z **poliuretanu BASF** i jest **odporna na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczna**, wzmocniona **systemem Infinergy®**, który leidei wydajność dzięki ponad 55% większemu zwrotowi energii przy każdym kroku. Wysokie buty bezpieczne z **ochroną przed zimnem**, idealne dla branży **motoryzacyjnej, przemysłu, logistyki i linii montażowych**.

## CHOLEWKA

Miękka mikrofibra z wysokim procentem materiałów pochodzących z recyklingu

## PODSZEWKA

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

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48

## ANTYPRZEBICIE

Zalety Save & Flex® GREEN

## PODESZWA ŚRODKOWA

WOW GREEN w PU od BASF

## PODESZWA/BIEŻNIK

W 100% odnawialny poliuretan i Infinergy® firmy BASF

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## 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.

## INFINERGY®

Amortyzująca wkładka wykonana z pianki poliuretanowej o zamkniętokomórkowej strukturze, zaprojektowana do zwracania energii przy każdym kroku. Opracowana w celu ograniczenia zmęczenia mięśni, zapewnia stały zwrot energii zarówno podczas chodzenia, jak i długotrwałej pracy, gwarantując wysoki komfort oraz trwałą amortyzację w każdych warunkach użytkowania.

## TECHNOLOGIE

