



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju, wykonane w celu leić emisji CO2 ze źródeł odnawialnych.

Wykonane są z miękkiej **mikrofibrzy z dużą zawartością materiałów pochodzących z recyklingu**. Aspen UK to zapobiegające wypadkom obuwie zawodowe wyposażone w **ultralight aluminiowy podnosek AirToe** zapewniający ochronę palców i przedniej części stopy, wzmocniony **podnoskiem**.

System antyprzebiciowy Save&Flex z zaletami green metal free, wykonany w 59% z materiałów pochodzących z recyklingu.

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**, leić dzięki **systemowi Infinergy®**, który poprawia wydajność dzięki **ponad 55% większemu zwrotowi energii** przy każdym kroku. Aspen UK jest wysoce oddychający, ponieważ jest wyposażony w **oddychającą podszewkę Wingtex® Green** wykonaną w 66% z materiałów pochodzących z recyklingu, która zapewnia maksymalny komfort i dobre samopoczucie stopy.

Wygodę zapewnia również **anatomiczna, antybakteryjna, antystatyczna i samomodelująca się wkładka WOW Green PU** firmy BASF. Niskie 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

