

MALIBU s ESD

0RL20614



OPIS

Wygodne, **ekologiczne buty bezpieczne** wykonane ze źródeł odnawialnych i **materiałów pochodzących z recyklingu** w celu osiągnięcia **zerowej emisji CO2** przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa i jakości marki U-Power. Niskie półbuty robocze wyposażone w **ultralekki podnosek AirToe Aluminium** chroniący palce i przednią część stopy ze **wzmocnionym** podnoskiem. **System antyprzebiciowy Save&Flex plus green** totally nate metal wykonany w 59% z materiałów pochodzących z recyklingu. Buty bezpieczne Malibu mają **cholewkę z materiału Putek® Spider Repet** wykonanego w wysokim procencie z materiałów pochodzących z recyklingu i **wysoce odpornego na ścieranie** dzięki zastosowaniu technologii Hypertex. Te buty bezpieczne są wysoce oddychające, ponieważ są wyposażone w **oddychającą podszewkę tunelu powietrznego Wingtex® Green** wykonaną w 66% z materiałów pochodzących z recyklingu, która zapewnia maksymalny komfort i dobre samopoczucie stopy.

Wygodę gwarantuje również **anatomiczna**, **antybakteryjna**, **antystatyczna** i **samoformująca się wkładka WOW Green PU** firmy BASF oraz system Infinergy®, który zapewnia ponad 55% zwrot energii przy każdym kroku. Antystatyczne **buty ochronne** z odporną na ścieranie, olejoodporną, antypoślizgową i antystatyczną **podeszwą PU firmy BASF w 100% pochodzącą ze źródeł odnawialnych**. Obuwie bezpieczne i zawodowe echo idealne dla: **przemysłu**, **logistyki**, **motoryzacji** i **linii montażowych**.

CHOLEWKA

Repetytor pająka PUTEK® 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

Save & Flex® PLUS® 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

PU TEK® SPIDER REPET

Technologia PU Tek® SPIDER REPET (technologia HYPERTEX). Ekologiczne rozwiązanie opracowane na wyłączność dla U-Group, łączące wytrzymałość tkaniny z zrównoważonym projektem. Wykorzystuje materiały pochodzące z recyklingu i wzmacnione (posiadające certyfikat Recycled Blended Claim Standard). Zachowuje wysokie standardy elastyczności, nie zawiera PVC, a jego oddychalność jest czterokrotnie wyższa od minimalnych wymagań dla kategorii S3.

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

