

MAPLE s ESD

0RI21384



OPIS

Obuwie robocze Maple to buty bezpieczne **Green**. Całkowicie **"Metal Free"** obuwie ochronne z zielonym systemem antyprzebiciowym **Save&Flex** plus wykonanym w 59% z materiałów pochodzących z recyklingu i ultralekkim kompozytowym podnoskiem **AirToe**. Maple to niskie i wygodne obuwie ochronne wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu ze źródeł odnawialnych i wyprodukowane w zoptymalizowanym procesie produkcyjnym, aby zagwarantować **zerową emisję CO₂**, z jakością, komfortem i bezpieczeństwem rozpoznawalnym dla marki **U-Power**. **Nowa cholewka Safety Dry**, wodoodporna i oddychająca z wysokim procentem materiałów pochodzących z recyklingu.

Anatomiczna wkładka WOW2 GREEN wykonana w 100% z odnawialnego PU firmy BASF, która jest **antybakteryjna**, **antystatyczna** i **samoformująca** się, gwarantując długotrwały komfort i dobre samopoczucie. **Antypoślizgowa** i **antystatyczna podeszwa** wykonana w 100% z odnawialnego poliuretanu firmy BASF.

Oddychająca wyściółka tunelu powietrznego Wingtex® Green wykonana w 66% z materiałów pochodzących z recyklingu. **Przyjazne dla echa obuwie ochronne** idealne dla: **motoryzacji**, **przemysłu**, **logistyki** i **linii montażowych**.

CHOLEWKA

Nowy Safety Dry, wodoodporny i oddychający z wysokim udziałem materiałów pochodzących z recyklingu

PODSZEWKA

Oddychająca arią 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

AIRTOE COMPOSITE

Wszechstronne rozwiązanie wykonane z materiału kompozytowego całkowicie pozbawionego metalu (Metal Free). Dzięki wadze wynoszącej około 50 gramów zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz lekką konstrukcję, która sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania w różnych warunkach pracy.

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.

WOW 2 GREEN

Ekologiczna wkładka składająca się z dwóch elementów technicznych: struktury podparcia łuku stopy wykonanej z poliuretanu (PU) BASF pochodzącego w 100% ze źródeł odnawialnych, wyposażonej we właściwości samodopasowujące umożliwiające równomierne rozkładanie masy ciała, oraz wkładki antyzmęczeniowej wykonanej ze specjalnej mieszanki BASF. Zaprojektowana w celu zmniejszenia obciążenia związanego z długotrwałym stanem, redukuje codzienne zmęczenie w czasie pracy.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48