

CLIFF o ESD

0RI20394



OPIS

Obuwie **robocze Carbon Offset**, które gwarantuje **zerową emisję CO2** z myślą o **ekorozwoju** i **poszanowaniu środowiska naturalnego**. Model ma **cholewkę** wykonaną z materiału **New Safety Dry**, **wodoodpornego** i **oddychającego** z wysokim procentem **materiału pochodzącego z recyklingu** oraz **ultralekki kompozytowy podnosek AirToe**. **Cliff** to **wygodne obuwie ochronne** idealne dla **przemysłu chemicznego**. **Pokrycie wkładki WOW2 GREEN** jest wykonane w **100% ze źródeł odnawialnych** i jest **antystatyczne**, **antybakteryjne**, **anatomiczne** i **samomodelujące**. Zapewnia **komfort** i **dobre samopoczucie** przez cały dzień. **Podeszwa PU** firmy **BASF** wykonana w **100% ze źródeł odnawialnych** jest **odporna na ścieranie**, **olejoodporna**, **antypoślizgowa** i **antystatyczna**. **Oddychająca podeszwa z tunelem powietrznym Wingtex® Green** wykonana z **materiałów pochodzących z recyklingu**.



CHOLEWKA

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

PODSZEWKA

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

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

-

PODESZWA ŚRODKOWA

WOW2 Green

PODESZWA/BIEŻNIK

W 100% odnawialny poliuretan od BASF. Odporny na ścieranie, olej, antypoślizgowy i antystatyczny.

KLASA OCHRONY

S2 FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondpoint

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

