

## OPIS

Obuwie zimowe o niskim wpływie na środowisko, uzyskane dzięki zastosowaniu materiałów pochodzących z recyklingu i ze źródeł odnawialnych, które odzwierciedlają kryteria zrównoważonego rozwoju ekologicznego i poszanowania środowiska, całkowicie neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla (zero emisji Co2). Te wysokie, wygodne i lekkie trzewiki ochronne z linii Red Industry Green mają cholewkę wykonaną z miękkiej mikrofibry z dużym udziałem materiałów pochodzących z recyklingu.

System antyprzebiciowy Save & Flex Green, całkowicie tekstylny i "Metal Free", wykorzystuje 59% materiałów pochodzących z recyklingu, podobnie jak podszewka tunelu powietrznego Wingtex® Green (66% materiałów pochodzących z recyklingu). Obuwie Eco-bio z ultralekkim kompozytowym podnoskiem AirToe (waży tylko 50 g). Obuwie U-Power Green zapewnia wysoki poziom ochrony i komfortu, z poszanowaniem środowiska i ekologii, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego poziomu jakości uznanego dla marki U-Power.

Odnawialne źródła energii są w 100% wykorzystywane we wkładce WOW2 Green, która wspiera stopę, dając przyjemne uczucie otulenia zapewniające długotrwałe dobre samopoczucie, oraz w antystatycznej, antypoślizgowej, antyolejowej i odpornej na ścieranie podszewce zewnętrznej, obie wykonane z poliuretanu BASF. Wkładka jest antibakteryjna, anatomiczna i antystatyczna. Ekologiczne obuwie ochronne odpowiednie do pracy na liniach montażowych, w przemyśle, logistyce i automatyce.

## CHOLEWKA

Miękka mikrofibra o wysokiej zawartości 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 przebicim, 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