

VENTURA s ESD

0RL10614



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe **Carbon Offset**, które spełnia potrzeby ekorozwoju i poszanowania środowiska oraz gwarantuje zerową emisję CO2. **Ventura** to trzewiki ochronne wykonane ze **źródeł odnawialnych** i **materiałów pochodzących z recyklingu**, aby osiągnąć **zerową emisję CO2** przy jednoczesnym zachowaniu komfortu i bezpieczeństwa oraz całej jakości marki U-Power. Obuwie bezpieczne wyposażone w **ultralekki aluminiowy podnosek AirToe** chroniący palce, **system antyprzebiciowy Save&Flex plus green całkowicie "Metal Free"** wykonany w 59% z materiałów pochodzących z recyklingu oraz wzmocniony podnosek. Buty bezpieczne Ventura mają **cholewkę** z materiału **Putek® Spider Repet** wykonanego w wysokim procencie z materiałów pochodzących z recyklingu i wysoce odpornego na ścieranie dzięki technologii Hypertex. **Oddychająca podszewka z tunelem powietrznym Wingtex® Green** wykonana w 66% z materiałów pochodzących z recyklingu.

Maksymalna energia dzięki **systemowi Infinergy®**, który zapewnia zwrot energii na poziomie ponad 55%. **Anatomiczna, antybakteryjna, antystatyczna i samomodelująca się wkładka WOW Green PU** firmy BASF, która zapewnia długotrwałe dobre samopoczucie i komfort.

Antystatyczne obuwie robocze ze **100%** odnawialną, odporną na ścieranie, olejoodporną, antypoślizgową i antystatyczną **podszewką PU** firmy BASF.

Obuwie bezpieczne i zawodowe, idealne dla: **logistyki, przemysłu, motoryzacji i linii montażowych.**



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

CHOLEWKA

Repetytor pająka PUTEK® z wysokim proceniem materiałów pochodzących z recyklingu

PODNOSEK

AirToe Aluminium

PODESZWA ŚRODKOWA

WOW Green w PU od BASF

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

PODSZEWKA

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

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® PLUS® Green

PODESZWA/BIEŻNIK

W 100% odnawialny poliuretan i Infinergy® firmy BASF

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

