



## TIM s ESD

0RL20534



### OPIS

Antyprzebiciowe buty bezpieczne z podeszwą PU/PU antypoślizgową, olejoodporną, odporną na ścieranie i antyprzebiciową "Metal Free". System antyprzebiciowy Save & Flex® PLUS jest wszyty bezpośrednio w cholewkę i chroni 100% powierzchnię stopy. Te wygodne i miękkie Obuwie posiada wodoodporną i trwałą cholewkę ze skóry Pull-up z przeszyciami Kevlar® DuPont™ i podwójnymi sznurowadłami. Bezpieczeństwo zapewnia aluminiowy podnosek AirToe oraz wysoka przyczepność i stabilność postawy. Podnosek wzmocniony PU zwiększa wytrzymałość i solidność obuwia. Obuwie bezpieczne i zawodowe z wysokim odzyskiem energii dzięki systemowi Infinergy®, który zapewnia zwrot ponad 55% energii przy każdym kroku, idealne dla osób wykonujących dynamiczne prace w wilgotnym i zimnym środowisku, zwłaszcza w sektorze budowlanym, portowym, przy utrzymaniu dróg i robotach drogowych, instalacjach, rolnictwie i ogrodnictwie.



### CHOLEWKA

Wodoodporna skóra pull-up

### PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

### PODNOSEK

AirToe Aluminium

### ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® PLUS®, tekstylna wkładka "bez metalu" zapobiegająca przebiciom

### PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

### PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

### WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint®

### 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.

### SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewniać większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebicie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

### 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.

### U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

### TECHNOLOGIE



### KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

38-48