



## SILVER s ESD

0RL10534



### OPIS

Silver to obuwie ochronne ESD z wodoodporną cholewką wykonaną z miękkiej i trwałej skóry Pull-Up ze wzmocnionym noskiem i szwami Kevlar® DuPont™, które są szczególnie odporne na przyczepność i ciepło. Obuwie ochronne wyposażone jest w system Infinergy® gwarantujący zwrot energii na poziomie ponad 55% oraz aluminiowy podnosek AirToe zapewniający ochronę palców. O zdrowie i dobre samopoczucie stopy dba tekstylna wkładka antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS chroniąca 100% podeszwy stopy. Podeszwa wykonana jest z kompaktowego PU i jest antypoślizgowa, odporna na ścieranie, olejoodporna i antystatyczna. Obuwie bezpieczne i zawodowe odpowiednie do pracy na zewnątrz, w zimnym i mokrym środowisku, w budownictwie, na placach budowy, w ogrodnictwie i rolnictwie, na terenach portowych, przy utrzymaniu dróg, pracach drogowych, instalacjach.



### 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®

### KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

38-48

### 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

