



## JOE s ESD

0RV10014



### OPIS

Wysokie trzewiki ochronne z cholewką wykonaną z materiału **PU TEK®** w gwiazdki i **ochroną palców** za pomocą folii antyścieralnej. Wysoce odporne na ścieranie ultralekkie obuwie robocze ze specjalną **podeszwą chroniącą przed zimnem**. Te **antypoślizgowe buty z antystatyczną, antyolejową i odporną na ścieranie podeszwą** posiadają **bieżnik** wykonany ze specjalnej, superlekkiej mieszanki PU **nowej generacji**, która znacznie zmniejsza całkowitą wagę obuwia. **Aluminiowy podnosek AirToe** oraz nowa, **ultralekka tekstylna wkładka antyprzebiciowa** zapewniają ochronę palców i podeszwy stopy przy jednoczesnym zachowaniu lekkości obuwia. Dobre samopoczucie i komfort zapewnia lekka **wkładka U-Power Original** z mieszanki poliuretanowej, a oddychalność zwiększa **podeszwa z tunelem powietrznym Wingtex®**, która zapewnia recyrkulację powietrza i wchłanianie wilgoci. **Obuwie** ochronne odpowiednie dla: **rzemieślników, elektryków, stolarzy, pracowników magazynów, transportu i logistyki**.



### CHOLEWKA

PU TEK® star i folia zapobiegająca otarciom chroniąca końcówkę

### PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

### PODNOSEK

AirToe Aluminium

### ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

### PODSZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

### PODSZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji zapobiegająca ścieraniu, olejoodporna, antypoślizgowa i antystatyczna

### KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

35-48

### WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

### SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździemi i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

### PU TEK STAR

Tkanina ochronna o geometrycznym wzorze w gwiazdki. Zapewnia trwałość, elastyczność oraz konstrukcję wolną od PVC. Posiada certyfikat zgodności z normą ISO 20344:11 i gwarantuje cyrkulację powietrza oraz oddychalność czterokrotnie przewyższającą minimalne wymagania dla obuwia ochronnego klasy S3.

### 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.

### 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

