



## LIAM o ESD

0RV20232



### OPIS

Bardzo wygodne i lekkie **białe buty bezpieczne**, idealne dla **sektora przemysłowego i chemicznego**. **Cholewka** wykonana z **wodoodpornej** mikrofibry z efektem nubuku i zapięciem bez sznurowadeł. **Obuwie ochronne** z innowacyjną podeszwą wykonaną z nowej generacji mieszanki PU, która sprawia, że obuwie jest wyjątkowo lekkie. **Podeszwa odporna na ścieranie**, **oleje** i **substancje antystatyczne**. Nowa, **samomodelująca**, **anatomiczna** i **antybakteryjna wkładka** U-Power Original oraz **ultra oddychająca wyściółka** z tunelem powietrznym Wingtex® zapewniają zdrowie stóp i długotrwałe dobre samopoczucie. **Wygodne i lekkie buty bezpieczne** z aluminiowym podnoskiem AirToe, odpowiednie zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet, w rozmiarach od 35 do 48.



### CHOLEWKA

Wodoodporna mikrofibra z efektem nubuku

### PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

### PODNOSEK

AirToe Aluminium

### ANTYPRZEBICIE

Nieobecny

### PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

### PODESZWA/BIEŻNIK

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

### KLASA OCHRONY

S2 FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

35-48

### 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.

### 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

