



## BART s ESD

0RV20214



### KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

35-48

### OPIS

**Ultralekkie buty ochronne z wodoodporną** cholewką z miękkiej mikrofibry z efektem nubuku. Te **buty bezpieczne** są wyposażone w lekki **podnosek** AirToe Aluminium i **ultralekką podeszwę** nowej generacji z mieszanki PU, która znacznie zmniejsza wagę obuwia z korzyścią dla wydajności i dobrego samopoczucia pracownika. **Antystatyczne buty** z podeszwą zewnętrzną **odporną na ścieranie , oleje i poślizg** . Zupełnie nowa, **antyprzebiciowa wkładka tekstylna** przyczynia się do lekkości **Obuwia** bezpiecznego i zawodowego, chroniąc podeszwę stopy przed gwoździami i odpryskami, podczas gdy **podeszwa z tunelem powietrznym** Wingtex® zapewnia długotrwały komfort i dobre samopoczucie. **Obuwie ochronne CI** , ze specjalną **ochroną podeszwy przed zimnem** (temp.  $A \leq 10 \text{ }^\circ\text{C.}$ ), odpowiednie dla: **transportu i logistyki , elektryków , stolarzy , rzemieślników , pracowników magazynowych** . **Antybakteryjna wkładka U-Power Original** z lekkiej mieszanki poliuretanowej zapewnia komfort i zdrowie stóp dzięki **właściwościom samomodelującym , anatomicznym i oddychającym** . Idealne **bezpieczne** buty zawodowe dla **kobiet i mężczyzn** .

### CHOLEWKA

Efekt nubuku z mikrofibry, wodoodporny

### PODNOSEK

AirToe Aluminium

### PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

### WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

### PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

### ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

### PODESZWA/BIEŻNIK

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

### SAVE & FLEX AIR

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

## 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



wingtex

SaveFlex  
air

Natural  
CONFORT(1)

Airtoe  
ALUMINIUM



Made with Infinergy® –  
the E-TPU from  
**BASF**  
We create chemistry

