

# BARDZO LEKKI SANDAŁ ESD Z BARDZO DOBRĄ AMORTYZACJĄ I ELASTYCZNOŚCIĄ

## AEROBIC B0617 S1P ESD SRC

### 100% niemetalowy



ESD – rozładowanie elektrostatyczne



### SmellStop

Podszewka z materiału 3D hi-tech gwarantuje **najlepszą oddychalność** i trwałą ochronę antybakteryjną: **zapobiega rozmnażaniu bakterii i powstawaniu nieprzyjemnego zapachu.**

**Wycielany zapiętek** gwarantuje komfort i zapobiega zapaleniu ścięgna

**Wysokiej jakości rzep** – lepsze dopasowanie i wyższy komfort

### Fresh'n Flex

✓ **Niemetalowa wkładka antyprzebiociowa:** lżejsza i bardziej elastyczna

✓ **Odporność na przebicie**

**Perforacja 0 mm**

**Zgodnie z normą EN ISO 20345**

(Gwóźdź 4,5mm – siła 1100N).



Dry'n Air

Anatomiczna **wymienna wkładka** z **cyrkulacją powietrza**

Wkładka ESD połączona z systemem Dry'n Air®, wyposażonym w układ kanałów i otworów.

**Rezultat: suche i wypoczęte stopy.**

**BASE**  
feel the comfort

ZAWARTOŚĆ TEJ KARTY JEST CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM BASE PROTECTION. KOPIOWANIE, NAWET CZĘŚCIOWE, JEST ZABRONIONE.



Cholewka ze skóry zamszowej

### SlimCap

**Lżejszy podnosek kompozytowy**  
⇒ **Lżejszy but**

Patent Base Protection:

- Grubość podnoska zredukowana:
- więcej miejsca na palce
- Wyposażony w formowaną taśmę
- podnosek waży o 35% mniej



### BARDZO LEKKA PODESZWA PU/TPU ZAPOBIEGAJĄCA ZMĘCZENIU Z AMORTYZACJĄ



Opatentowana technologia, która pozwala na redukcję grubości zewnętrznej części podeszwy (jej najtwardszej i najcięższej części) do warstwy grubości 0,2 mm, zwanej TPU Skin® ⇒ **lżejszy but!**

### AirTech®

Zwiększając grubość środkowej części podeszwy (najlżejsza i najbardziej miękka część) dzięki technologii AirTech® uzyskujemy jedną z najbardziej elastycznych podeszw zapobiegających zmęczeniu stop  
⇒ **lepszy efekt amortyzacji!**

Dostępne w rozmiarach **36 – 47**

**Tęgość damska (36-38) 10, męska (39-47) 11**