

Link do produktu: <https://sklep.aspil.pl/trzewiki-base-i-cyber-top-b1213-s1p-esd-src-p-1154.html>



## TRZEWIKI BASE I-Cyber Top B1213 S1P ESD SRC

Cena brutto	<b>369,00 zł</b>
Cena netto	<b>300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod EAN	<b>8052530120613</b>
Producent	<b>Base</b>

### Opis produktu

#### TRZEWIKI i-Cyber Top B1213

Stan: **Nowy**  
Producent: **Base**  
Model: **i-Cyber Top**  
Kategoria ochrony: **S1P ESD SRC**  
Cholewka: **Mikrowłókno i tekstylia**  
Podnosek: **SlimCap**  
Podeszwa: **PU/TPU**  
Kolor: **Czarny/Niebieski**  
Wkładka: **Fresh'n Flex**  
Podeszewka: **Antybakteryjny SmellStop**  
Norma: **EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC**

- tkanina 3Dhi-tech zapewniająca najlepszą oddychalność dzięki trwałej obróbce antybakteryjnej, zapobiega namnażaniu się bakterii i nieprzyjemnych zapachów
- anatomiczna wyjmowana wkładka Dry'nAir OMNIA ESD WEARECO, z cyrkulacją powietrza
- przeciwmęczeniowa podeszwa Air Tech + TPU-Skin z efektem amortyzacji
- wyściełany kołnierz: zmniejsza nacisk na piętę, dla większego komfortu
- unikalna, opatentowana technologia zmniejsza twardość i grubość podeszwy zewnętrznej, dzięki czemu jest dopasowana i cieńsza od innych produktów dostępnych na rynku. Efekt: większa elastyczność, lepsza amortyzacja i większy komfort
- podnosek bez metalu: lżejszy!  
zmniejszona grubość nasadki, o 35% mniejsza waga w porównaniu ze standardową wagą rynkową
- wyposażony w perfekcyjny, wstępnie ukształtowany pasek ochronny, aby uniknąć bolesnego nacisku na palce
- amortyzacja pod piętą
- podeszwa odporna na przebicie
- odporność podnoska 200 J
- odporność na węglowodory
- 100% bez metalu
- ochrona urządzeń elektronicznych przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- obuwie antystatyczne

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 47 , 48 , 46