

# Evolution<sup>+</sup>

**15210**  
**ANDROS+**  
**S2**  
**Trzewik**



	Lekki kompozytowy podnosek z włókien plastycznych (Fiberplast)		Wyściełany tkaniną o strukturze przestrzennej ułatwiającej przewietrzanie
	Antyelektrostatyczny		Wodoodporny
	Bardzo szeroki, wygodny podnosek		Absorpcja uderzenia w piętę
	Izolacja od zimna		Wysoka odporność na ścieranie
	Izolacja od gorąca		Podeszwa antypoślizgowa

<b>Model</b>	ANDROS+ S2 brak elementów metalowych
<b>Indeks</b>	15210
<b>Opis</b>	But dla przemysł spożywczego
<b>Podnosek</b>	Z włókien plastycznych 200 J
<b>Podeszwa</b>	Poliuretan o podwójnej gęstości, antystatyczna, izolacja HI-CI, podeszwa antypoślizgowa /oznaczenie SRC/
<b>Wkładka antyprzebićciowa</b>	Brak
<b>Wierzch</b>	Materiał Dry-tek® , wodoodporny, odporny na czynniki chemiczne
<b>Wyściółka (wnętrze)</b>	Cambrelle Amicor+® o świeżym zapachu
<b>Ochrona kostki</b>	Materiał Dry-tek® z 10 mm pianką
<b>Język</b>	Materiał Dry-tek®
<b>Mocowanie</b>	Obuwie wsuwane
<b>Rozmiar</b>	35 do 48

**Podnosek z włókien plastycznych** – wykonany jest w nowej technologii i odpowiada normie EN ISO 20345:2007. Jest on odporny na uderzenia powyżej 200 J z jednoczesną gwarancją lekkości, elastyczności i komfortu użytkowania (po uderzeniu podnosek wraca do pierwotnego kształtu – stalowy podnosek odkształca się trwale). Wyposażony jest dodatkowo w pasek elastyczny TPU, który przytwierdzony jest do podnoska, co czyni go zupełnie niewidocznym na zewnątrz i niewyczuwalnym przez stopę oraz zapobiega załamaniom i uszkodzeniom wierzchu skóry na krawędzi podnoska.

Oznaczenie **SRC** umieszczone na podeszwie świadczy o tym, że obuwie posiada właściwości antypoślizgowe zarówno na powierzchni ceramicznej /płytki/ jak również na powierzchni stalowej.

**Wszystkie modele z serii EVOLUTION + posiadają oznaczenie SRC na podeszwie.**