

# Evolution<sup>+</sup>

**15121 GAIA+**  
**S3**  
**półbut**



	Lekki kompozytowy podnosek z włókien plastycznych (Fiberplast)		Wyścielany tkaniną o strukturze przestrzennej ułatwiającej przewietrzanie
	Antyelektrostatyczny		Wodoodporny przez 4 godziny
	Bardzo szeroki, wygodny podnosek		Absorpcja uderzenia w piętę
	Izolacja od zimna		Wysoka odporność na ścieranie
	Izolacja od gorąca		Podeszwa antypoślizgowa

<b>Model</b>	GAIA+ S3
<b>Indeks</b>	15121
<b>Opis</b>	But do wielu zastosowań, skóra typu Nubuk z elementami z materiału Cordura
<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 antyprzebiciowa</b>	Stalowa
<b>Wierzch</b>	Wodoodporny przez 4 h
<b>Wyściółka (wnętrze)</b>	Poromax w kolorze pomarańczowym
<b>Ochrona kostki</b>	Syntetyczny POLIURETAN z 10 mm pianką
<b>Język</b>	Wodoodporny język ze skóry wyścielany 10mm pianką i Poromax
<b>Mocowanie</b>	Sznurówki przewlekane przez metalowe kółka
<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.**