

# Evolution<sup>+</sup>

15176

**VENTILO+**  
**ESD**

S1

Półbut

wentylowany



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

<b>Model</b>	VENTILO+ ESD S1
<b>Indeks</b>	15176
<b>Opis</b>	But do wielu zastosowań, posiada właściwość rozładowania ładunków elektrostatycznych, czarna, gładka skóra z białymi wstawkami. Obuwie zgodne z normą ISO EN 20345:20047, SRC, EN61340-5-1, ATEX 1999/92/CE
<b>Podnosek</b>	Z włókien plastycznych 200 J
<b>Podeszwa</b>	Poliuretan o podwójnej gęstości, podeszwa antystatyczna, antypoślizgowa, posiada izolację HI-CI,
<b>Wkładka antyprzebiciowa</b>	Brak
<b>Wierzch</b>	Skóra typu Nubuk z wstawkami z materiału 3D
<b>Wyściółka (wnętrze)</b>	Materiał oddychający – Poromax w kolorze czarnym
<b>Ochrona kostki</b>	Syntetyczny POLIURETAN z 10 mm pianką
<b>Język</b>	Miękki język z 10mm pianką pokryty materiałem 3D
<b>Mocowanie</b>	Sznurówki przewlekane przez niemetalowe otwory
<b>Rozmiar</b>	35 do 48 <b>OBUWIE DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE POD ZAMÓWIENIE</b>

**Podnosek z włókien plastycznych** – wykonany 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. Wyposażony 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.