

# Evolution<sup>+</sup>

**15156**  
**HERMES+**  
**ESD NEW**  
**S3**  
**Półbut**



Posiada właściwości ESD

	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>	HERMES+ ESD NEW S3
<b>Indeks</b>	15156
<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, antystatyczna, izolacja HI-CI, podeszwa antypoślizgowa /oznaczenie SRC/
<b>Wkładka antyprzebiciowa</b>	Kompozytowa, Flex System®
<b>Wierzch</b>	Skóra wodoodporna przez 4 godziny
<b>Wyściółka (wnętrze)</b>	Materiał oddychający Poromax® w kolorze czarnym
<b>Ochrona kostki</b>	10 mm pianka pokryta materiałem 3D
<b>Język</b>	10mm pianka pokryta materiałem 3D
<b>Mocowanie</b>	Sznurówki przewlekane przez materiałowe taśmy
<b>Rozmiar</b>	35 do 48

**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.