

Evolution⁺

15183
BALDER+
ESD
S1
Sandał



	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

Model	BALDER+ ESD S1
Indeks	15183
Opis	But do wielu zastosowań,
Podnosek	Z włókien plastycznych 200 J
Podeszwa	Poliuretan o podwójnej gęstości, antystatyczna, izolacja HI-CI, podeszwa antypoślizgowa /oznaczenie SRC/
Wkładka antyprzebiciowa	Brak
Wierzch	Gładka skóra z perforacjami
Wyściółka (wnętrze)	Materiał oddychający – Poromax w kolorze czerwonym
Ochrona kostki	Syntetyczny POLIURETAN z 10 mm pianką
Język	Język ze skóry wyścielany 10mm pianką i Poromax
Mocowanie	System zapięcia na rzep, brak elementów metalowych
Rozmiar	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.