

Evolution⁺

15153
VESTA+ESD
NEW
S3
Półbut



	Lekki kompozytowy podnosek z włókien plastycznych (Fiberplast)		Wyścielany 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

Model	VESTA+ ESD FLEX S3
Indeks	15153
Opis	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
Podnosek	Z włókien plastycznych 200 J
Podeszwa	Poliuretan o podwójnej gęstości, antystatyczna, izolacja HI-CI, podeszwa antypoślizgowa /oznaczenie SRC/
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa, Flex System®
Wierzch	Materiał Dry-tek® , wodoodporny, odporny na czynniki chemiczne
Wyściółka (wnętrze)	Cambrelle Amicor+® o świeżym zapachu
Ochrona kostki	Materiał Dry-tek® z 10 mm pianką
Język	Materiał Dry-tek®
Mocowanie	Obuwie wsuwane
Rozmiar	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.