

**41175
FALCON
OVERCAP
FLEX
S3
Trzewik**



Kompozytowa wkładka antyprzebiociowa Flex System

	Lekki kompozytowy podnosek z włókien plastycznych (Fiberplast)		Wyściełany 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

Model	FALCON OVERCAP FLEX S3
Indeks	41175
Opis	But do wielu zastosowań, licowa z elementami odblaskowymi po bokach
Podnosek	Z włókien plastycznych, odporny na uderzenia o sile 200 J
Podeszwa	Poliuretan o czterech gęstościach, antystatyczna, izolacja HI-CI, podeszwa antypoślizgowa /oznaczenie SRC/
Wkładka antyprzebiociowa	Kompozytowa Flex System
Wierzch	Skóra licowa, wodoodporna z elementami materiału syntetycznego, z wzmocnieniem z PU w części przedniej
Wyściółka (wnętrze)	Poromax w kolorze czerwonym
Ochrona kostki	Syntetyczny POLIURETAN z 10 mm pianką
Język	Wodoodporny język ze skóry wyściełany 10mm pianką i Poromax
Mocowanie	Sznurówki przewlekane przez niemetalowe przewlecarki
Rozmiar	38 do 48

Podnosek z włókien plastycznych – wykonany jest w nowej technologii i odpowiada normie EN ISO 20345:2007 SRC. Jest on odporny na uderzenia o sile 200 J z jednoczesną gwarancją lekkości, elastyczności i komfortu użytkowania. 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.

Wszystkie modele z serii M-GECKO posiadają oznaczenie SRC na podeszwie.