



09121
EVA ESD
FLEX S3
Półbut



Posiada właściwości ESD

	Lekki kompozytowy podnosek z włókien plastycznych (Fiberplast)		Wyściełany tkaniną o strukturze przestrzennej ułatwiającej przewietrzanie
	Antyelektrostatyczny		Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa Flex System
	Bardzo szeroki, wygodny podnosek		Absorpcja uderzenia w piętę
	Izolacja od zimna		Wysoka odporność na ścieranie
	Izolacja od gorąca		Podeszwa antypoślizgowa

Model	EVA ESD FLEX S3
Indeks	09121
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 (PU/PU) z dodatkową kolorową wkładką z TPU, podeszwa antystatyczna, antypoślizgowa
Wkładka antyprzebiciowa	Kompozytowa, Flex System®
Wierzch	Gładka skóra w kolorze czarnym z białymi wstawkami
Wyściółka (wnętrze)	Miękka skóra w kolorze białym, pełna, skórzana wkładka wewnętrzna
Ochrona kostki	10 mm pianka pokryta miękką skórą
Język	Miękki język z 10mm pianką pokryty gładką skórą
Mocowanie	Sznurówki przewlekane przez niemetalowe otwory
Rozmiar	38 do 42 OBUWIE DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE POD ZAMÓWIENIE

Podnosek z włókien plastycznych – wykonany w nowej technologii. 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