




## SLIM - FLEX S3

Kod : 50101




<b>Zastosowanie :</b>	Wewnatrz/Na zewnątrz
<b>Typ :</b>	Półbut
<b>Przeznaczenie :</b>	Produkcja, Montaż / Transport, Logistyka
<b>Wierzch :</b>	Wodoodporna microfibra o grubości 1.8 mm
<b>Wnętrze :</b>	ON STEAM® materiał doskonale absorbujący wilgoć
<b>Jezyk :</b>	Materiał syntetyczny, posyty materiałem ON STEAM®
<b>Ochrona kostki :</b>	
<b>System sznurowania :</b>	Czarne , zaokrąglane sznurowadła z poliestru
<b>Podnosek :</b>	Stalowy, z elastycznym paskiem TPU, specjalny profil dla kobiecej stopy
<b>Wkładka antyprzebiciowa :</b>	Kompozytowa, antymagnetyczna, izolująca termicznie FLEX SYSTEM®
<b>Wkładka wewnętrzna:</b>	Termoformowalna z pianki PU, antystatyczna, antybakteryjna ON STEAM®
<b>Podeszwa :</b>	Poliuretan o podwójnej gęstości PU 2D, antystatyczna HI-CI, olejoodporna FO
<b>Profil podeszwy :</b>	Uniwersalny, antypoślizgowe ,zgodnie z norma SRC
<b>Waga (1 but) :</b>	425 g
<b>Kolor :</b>	Wierzch czarny, podeszwa czarna
<b>Rozmiary :</b>	35-42
<b>Norma :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC

### SPECIAL FEATURES

 wkładka antyprzebiciowa w podeszwie

 Wodoodporność wierzchu buta

### G GENERAL FEATURES

	Antistatic properties (A)	200-200
	Heel energy absorption (E)	200-200
	Abrasion resistance	200-200
	Crampon sole	200-200
	Heat-insulated sole (HI)	200-200 / 200-200
	Cold-insulated sole (CI)	200-200 / 200-200
	200 joule extra-wide toecap	200-200
	Hyper-ventilated lining	200-200
	Perforation-resistance 1100 N (P)	200