





**MASCARA - FLEX S1P**  
Kod. : 50807




<b>Zastosowanie :</b>	Wewnatrz
<b>Typ :</b>	Półbut
<b>Przeznaczenie :</b>	Produkcja i montaż /Magazyny, Logistyka, Transport
<b>Wierzch :</b>	Microfibra zamszowa i panele oddychające z siateczki 3D
<b>Wnętrze :</b>	ON STEAM® materiał doskonale wchłaniający pot
<b>Jezyk :</b>	Przewiewny z siateczki 3D, podszyty ON STEAM®,
<b>Ochrona kostki :</b>	
<b>System sznurowania :</b>	Białe, zaokrąglane sznurowadła z poliestru + 1 para czarnych gratis
<b>Podnosek :</b>	Stalowy, specjalnie wyprofilowany, z elastycznym paskiem TPU przy krawędzi
<b>Wkładka antyprzebiciowa :</b>	Kompozytowa, antymagnetyczna i izolująca termicznie FLEX SYSTEM®
<b>Wkładka wewnętrzna :</b>	Termoformowalna, z pianki PU, antystatyczna, antibakteryjna, pokryta ON STEAM®
<b>Podeszwa :</b>	Poliuretan o podwójnej gęstości, antystatyczna, HI-CI, olejoodporna FO
<b>Profil podeszwy :</b>	Uniwersalny, antypoślizgowa SRC
<b>Waga (1 but) :</b>	425 g
<b>Kolor :</b>	Wierzch czarny, podeszwa czarno-szara
<b>Rozmiary :</b>	35-42
<b>Norma :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC

**SPECIAL FEATURES**

-  Wkładka antyprzebiciowa z kompozytu
-  Bardzo dobra wentylacja

**G GENERAL FEATURES**

	Antistatic properties (A)	200-200	200-200
	Heel energy absorption (E)	200-200	200-200
	Abrasion resistance	200-200	200-200
	Crampon sole	200-200	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	200-200
	Hyper-ventilated lining	200-200	200-200
	Perforation-resistance 1100 N (P)	200-200	200-200