






**KING - FLEX S3**  
Kod. : 43002



<b>Zastosowanie :</b>	Wewnatrz/Na zewnątrz
<b>Typ :</b>	Trzewik
<b>Zastosowanie :</b>	Przemysł ciężki / Budownictwo / Przemysł rafineryjny
<b>Wierzch :</b>	Wodoodporna skóra licowa
<b>Wnętrze :</b>	Czarny materiał Cambrelle®
<b>Jezyk :</b>	Miechowy, skórzany, podszyty materiałem Cambrelle®
<b>Kolnierz :</b>	Całokórzany, podszyty materiałem Cambrelle®
<b>System sznurowania :</b>	Zaokrąglane sznurowadła z poliestru/poliamidu
<b>Podnosek :</b>	Ultralekki i bardzo szeroki, kompozytowy, odporny na uderzenia z siłą 200 J
<b>Wkładka antyprzebiciowa :</b>	Kompozytowa Flex System®
<b>Wkładka wewnętrzna :</b>	Thermoformowalna, anatomiczna, antystatyczna, antybakteryjna, z pianki PU
<b>Podeszwa :</b>	Wykonana z gumy, szyta, olejoodporna, antystatyczna, HI-CI, HRO
<b>Profil podeszwy :</b>	Głęboki bieżnik: 6 mm
<b>Waga :</b>	1.25
<b>Kolor :</b>	Czarny
<b>Rozm.:</b>	49-50-51-52
<b>Norma :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC

**SPECIAL FEATURES**

-  Integral system 100% composite (Air System + Light System + Flex System)
-  Wierzch wodoodporny
-  Podeszwa odporna na kontakt z wys. temp < 300° C (HRO)



**G GENERAL FEATURES**

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