

7352A

Chaussure basse 0-Gravity ultra légère, en tissu mesh à haute respirabilité

CE

EN ISO
20345
2011

S1P
HRO
SRC



Légèreté

LÉGÈRETÉ EXCEPTIONNELLE - poids indicatif taille 42: 450 grammes

Confort

Semelle intérieure EVA FOAM avec coussinet amortissant dans la zone du talon

Design

- Tissu mesh à haute respirabilité avec inserts en TPU
- Support de stabilité talon
- Col "slip on" élastifié pour faciliter le maintien

Durabilité

- Semelle :
- Semelle intermédiaire en EVA
 - Semelle extérieure en caoutchouc nitrile à haute résistance

Sécurité

Embout : matériaux polymériques, 200 joules

Semelle anti-perforation : fibre composite avec traitements céramiques

Poids

450

EU: 38-48 UK: 5-10.5

art.	EU	UK	mm
073520038	38	5	254
073520039	39	6	261
073520040	40	6.5	268
073520041	41	7	274
073520042	42	8	281
073520043	43	9	288
073520044	44	10	294
073520045	45	10.5	301
073520046	46	11	308
073520047	47	12	314
073520048	48	13	321

7352A

Chaussure basse 0-Gravity ultra légère, en tissu mesh à haute respirabilité

