

7376A

Chausse basse type sandale 0-Gravity en microfibre aérée et tissu mesh à haute respirabilité

CE

**EN ISO
20345
2011**

S1P
HRO
SRC



Légèreté

- Microfibre aérée et tissu mesh à haute respirabilité et avec inserts en TPU (polyuréthane thermoplastique)
- Support de stabilité du talon
- Laçage traditionnel avec lacets extensibles

Confort

- Semelle intercalaire en EVA (éthylène-acétate de vinyle)
- Bande de roulement en caoutchouc nitrile durable

Design

Embout en matériaux polymériques, 200 joules

Durabilité

Semelle anti-perforation en fibre composite avec traitements céramiques

Sécurité

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

Poids

490

Tailles

EU: 38-48 UK: 5-10.5

art.	EU	UK	Poids
073760038	38	5	254
073760039	39	6	261
073760040	40	6.5	268
073760041	41	7	274
073760042	42	8	281
073760043	43	9	288
073760044	44	10	294
073760045	45	10.5	301
073760046	46	11	308
073760047	47	12	314
073760048	48	13	321

7376A

Chausse basse type sandale 0-Gravity en microfibre aérée et tissu mesh à haute respirabilité

