

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: 5-13

7352A

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

