

7352A

Schuhe 0-Gravity, ultraleicht, aus Mesh-Gewebe, hoch atmungsaktiv

CE

EN ISO
20345
2011

S1P
HRO
SRC



Leichtigkeit

HÖCHSTE LEICHTIGKEIT - Indikatives Gewicht Größe 42: 450 Gramm

Komfort

Einlegesohle aus EVA FOAM mit Dämpfungskissen im Fersenbereich

Design

- Hoch atmungsaktives Mesh-Gewebe mit TPU-Einsätzen
- Fersenstütze
- Stretch „Slip-on“ Schuhkragen zum leichten Reinschlüpfen in den Schuh

Dauerhaftigkeit

Laufsohle:

- Zwischensohle aus EVA
- Laufsohle aus hochfestem Nitrilgummi

Sicherheit

Zehenschutzkappe: Polymermaterial, 200 Joule

Durchtrittssichere Einlage: Composite-Faser mit Keramikbehandlung

Gewicht

450

EU: 38-48 UK: 5-13

art.	art.	EU	UK
073520038	7352A	38	5
073520039	7352A	39	6
073520040	7352A	40	6,5
073520041	7352A	41	7
073520042	7352A	42	8
073520043	7352A	43	9
073520044	7352A	44	10
073520045	7352A	45	10,5
073520046	7352A	46	11
073520047	7352A	47	12
073520048	7352A	48	13

7352A

Schuhe 0-Gravity, ultraleicht, aus Mesh-Gewebe, hoch atmungsaktiv

