

7352B
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

Zehe

- 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
 Durchtrittsichere Einlage: Composite-Faser mit Keramikbehandlung

Gewicht

 450
 EU: 38-48 UK: 5-13

	art.	EU	UK	 mm
073520138	7352B 38	38	5	254
073520139	7352B 39	39	6	261
073520140	7352B 40	40	6,5	268
073520141	7352B 41	41	7	274
073520142	7352B 42	42	8	281
073520143	7352B 43	43	9	288
073520144	7352B 44	44	10	294
073520145	7352B 45	45	10,5	301
073520146	7352B 46	46	11	308
073520147	7352B 47	47	12	314
073520148	7352B 48	48	13	321

7352B
Schuhe 0-Gravity, ultraleicht, aus Mesh-Gewebe, hoch atmungsaktiv
