

7381N

**ARBEITSSCHUHE 0-GRAVITY EXTREME** Die Sicherheitsschuhe Beta vereinen Leichtigkeit mit Tragekomfort und Solidität auch beim Arbeiten unter extremen

CE **EN ISO 20345 2011** S3 SRC HRO WR



### TOMAIA

- Aus besonders abriebfestem Gewebe
- Einsätze aus TPU (Thermoplast-Polyurethan)
- Fersenstütze
- Traditionelle Schnürsenkel
- Großzügige Passform
- Wasserdicht, Membran mit „Bootie“-System, winddicht und extrem atmungsaktiv.

### Laufsohle

- Zwischensohle aus Ethylen-Vinylacetat (EVA)

### Zehenschutzkappe

- Zehenschutzkappe aus Polymermaterial, 200 Joule

### Einlegesohle

- Die Einlegesohle EVA FOAM (dichter Polymer-Schaumstoff) mit Fersenpolster trägt dazu bei, durch langes Stehen oder Gehen entstehenden Schmerzen vorzubeugen bzw. diese zu lindern

### Peso

500

EU: 38-48 UK: 5-13

art.	EU	UK	g
073810038	38	5	254
073810039	39	6	261
073810040	40	6,5	268
073810041	41	7	274
073810042	42	8	281
073810043	43	9	288
073810044	44	10	294
073810045	45	10,5	301
073810046	46	11	308
073810047	47	12	314
073810048	48	13	321

7381N

**ARBEITSSCHUHE 0-GRAVITY EXTREME**  
Die Sicherheitsschuhe Beta vereinen Leichtigkeit mit Tragekomfort und Solidität auch beim Arbeiten unter extremen Bedingungen.

