



# TECHNICAL DATA SHEET

## Steplite Easygrip O4 white/blue

### General information

Matenreeks	
• EU	36 - 48
• UK	3.5 - 13
• US	4 - 15
De testresultaten in deze technische fiche zijn uitgevoerd op maat EU 42, UK 8, US 9.	
Gewicht / paar	
• Safety level: Geen veiligheid	± 1 302 g
Kleuren	
	
wit - blauw	

### Schacht

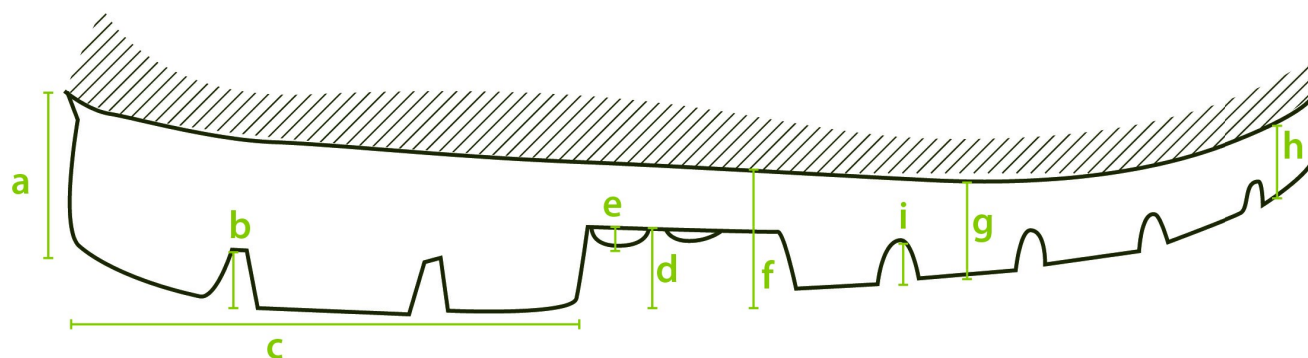
A. Afmetingen	
• Hoogte	outer measure: 38,0 cm
	cutting edge: 31,0 cm
• Voetlengte	outer measure: 30,5 cm
	inner measure: 28,0 cm
B. Dikte	
• Boord bovenaan	2,8 - 3,2 mm
• Kuit	2,9 - 3,1 mm
• Scheenbeen	2,8 - 2,9 mm
• Enkel	3,5 - 3,9 mm
• Hiel	3,9 - 5,4 mm
C. Materiaal	
	NEOTANE (eigen polyurethaan mengsel)
D. Densiteit	
	0,65 - 0,70 g/ml

E. Treksterkte		
(incl. lining)	10 ± 2 N/mm <sup>2</sup>	
F. Rek bij breuk		
(incl. lining)	600 +/- 100%	
G. Hardheid		
	43 +/- 2 Sh A	
H. Scheursterkte		
(incl. lining) N/mm	10,0 ± 2,0 N/mm	
I. Veroudering		
(incl. lining)	na 7 dagen bij 70 °C	na 14 dagen bij 70 °C
• Treksterkte	11,6 Mpa	9,0 Mpa
• Rek bij breuk	580 ± 20%	600 ± 20%
• Scheursterkte	11,4 N/mm	9,0 N/mm
J. Chemische resistentie		
	<a href="#">see detailed list</a>	
K. Omgevingstemperatuur		
• Maximum	± 100 °C	
• Minimum	Isolerend tot -20 °C	

## Voering

A. Materiaal	
	PU coating op tricot
B. Naden	
	Gestikte naden

## Zolenprofiel



### A. Afmetingen

#### • Hiel

• Dikte	(a)	32,0 mm
• Diepte profiel	(b)	8,6 mm
• Lengte	(c)	90,3 mm
• Breedte		81,2 mm

#### • Tussenvoet

• Hoogte	(d)	12,0 mm
• Ladder anti-slip steuntjes	(e)	2,0 mm

#### • Zool

• Dikte	(f)	23,3 mm
	(g)	20,0 mm
	(h)	17,9 mm
• Diepte profiel	(i)	6,7 mm

### B. Materiaal

NEOTANE (eigen polyurethaan mengsel)

### C. Densiteit

0,65 - 0,70 g/ml

### D. Mechanische eigenschappen

Zie schacht (E)-(F)-(H)

### E. Energie-absorptie van de hiel

25-35 J (requirement  $\geq 20$  J)

### F. Antistaticiteit

dry:  $1 \times 10^8 - 1 \times 10^9$  Ohm



wet:  $1 \times 10^7 - 1 \times 10^9$  Ohm

### G. Abrasie


50 mm<sup>3</sup>

<b>H. Hardheid</b>	
	60 +/- 10 Sh A
<b>I. Glijweerstand van de zool</b>	
	SRC
<b>J. Chemische resistentie</b>	
	<a href="#">see detailed list</a>

## Certificaten

	EN ISO 20347:2012 2001737-02-86
	EN ISO 20347:2012 AB0321/19214-01/E00-00

## Toebehoren

<b>Inlegzool</b>			
Drie lagen			
• Toplaag	non-woven textiel		
• Kleur	groen		
• Dikte	0,70 mm		
• Tussenlaag	naaldvilt		
• Kleur	cyaanblauw		
• Dikte	3,0 mm		
• Onderkant	gel latex		
• Kleur	zwart		
• Dikte	1,0 mm		
<b>Wasbaar op 30°C</b>			