



FICHE TECHNIQUE

StepliteX StormGrip O4 blue/orange

Informations générales

| Pointures | |
|---|-----------|
| • EU | 36 - 49 |
| • UK | 3.5 - 15 |
| • US | 4 - 16 |
| Les résultats des tests sur cette fiche technique sont effectués sur les pointures EU 42, UK 8, US 9. | |
| Poids / paire | |
| • Niveau de sécurité: Non-sécurité | ± 1 930 g |
| Couleurs | |
|  | |
| bleu marine - oranje/blauw | |

Tige

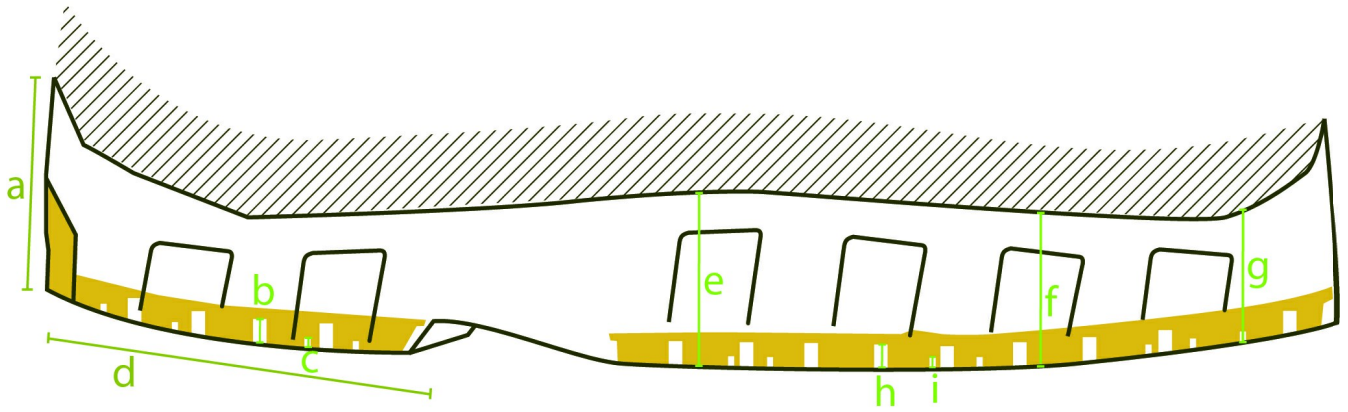
| A. Dimensions | |
|---------------------|---|
| • Hauteur | outer measure: 36,0 - 39,0 cm |
| | cutting edge: 26,5 - 29,0 cm |
| • Longueur du pied | outer measure: 30,0 cm |
| | inner measure: 28,0 cm |
| B. Epaisseur | |
| • Bord supérieur | 2,6 - 3,1 mm |
| • Mollet | 2,8 - 3,4 mm |
| • Tibia | 2,8 - 3,6 mm |
| • Cheville | 4,2 - 5,3 mm |
| • Talon | 5,6 - 6,0 mm |
| C. Matière première | |
| | NEOTANE (formule breveté composé de polyuréthane) |
| D. Densité | |
| | 0,65 - 0,70 g/mL |

| E. Résistance à la traction | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| (incl. lining) | 10 ± 2 N/mm ² | |
| F. Rupture à l'élongation | | |
| (incl. lining) | 600 +/- 100% | |
| G. Dureté | | |
| | 43 +/- 2 Sh A | |
| H. Résistance à la déchirure | | |
| (incl. lining) N/mm | 10,0 ± 2,0 N/mm | |
| I. Vieillessement | | |
| (incl. lining) | après 7 jours à 70 °C | après 14 jours à 70 °C |
| • Résistance à la traction | 11,6 MPa | 9,0 MPa |
| • Rupture à l'élongation | 580 ± 20% | 600 ± 20% |
| • Résistance à la déchirure | 11,4 N/mm | 9,0 N/mm |
| J. Résistance chimique | | |
| | see detailed list | |
| K. Température ambiante | | |
| • Maximum | ± 100 °C | |
| • Minimum | Thermo isolante jusqu'à -40 °C | |

Doublure

| A. Matière | |
|--------------------|-----------------------------|
| | revêtement PU sur tricot |
| B. Coutures | |
| | Coutures piquées et soudées |

Profilé de semelle



A. Dimensions

• Talon

| | | |
|--------------|-----|----------|
| • Epaisseur | (a) | 50,0 mm |
| • Profondeur | (b) | 6,0 mm |
| | (c) | 2,0 mm |
| • Longueur | (d) | 102,0 mm |
| • Largeur | | 82,0 mm |

• Semelle

| | | |
|--------------|-----|---------|
| • Epaisseur | (e) | 40,0 mm |
| | (f) | 34,0 mm |
| | (g) | 24,0 mm |
| • Profondeur | (h) | 6,0 mm |
| | (i) | 2,0 mm |

B. Matière première

Caoutchouc

C. Densité

1,1 g/mL

D. Caractéristiques mécaniques

Voir tige (E)-(F)-(H)

E. Absorption d'énergie au talon

30-40 J (exigence ≥ 20 J)

F. Antistaticité

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


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

G. Abrasion

85 mm³

| | |
|--|-----------------------------------|
| H. Dureté | |
| | 60 +/- 10 Sh A |
| I. Résistance aux glissements de la semelle | |
| | SRC |
| J. Résistance chimique | |
| | see detailed list |

Certificats

| | |
|--|------------------------------------|
|  | EN ISO 20347:2012 2005114-02-86 |
|--|------------------------------------|

Accessoires

| | | |
|---------------------------------------|---------------|---|
| Semelle intérieure ergonomique | | |
| Deux couches | | |
| • Dessus | textile tissé |  |
| • Couleur | noir | |
| • Epaisseur | 0,70 mm | |
| • Dessous | Mousse PU | |
| • Couleur | noir | |
| • Epaisseur | 3,0 - 7,0 mm | |
| Lavable à 30°C | | |