

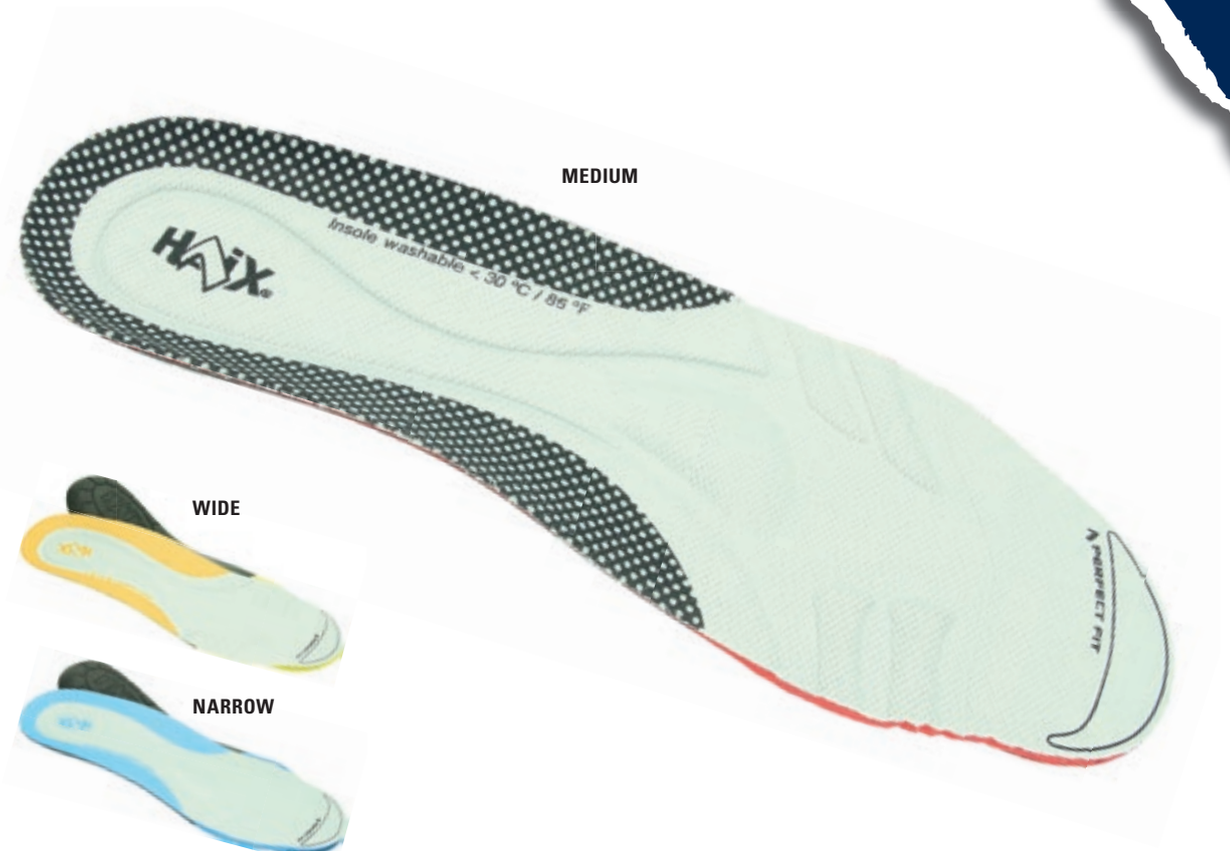
Insole PerfectFit Safety



Art. Nr. 901454M - Insole PerfectFit Safety medium / red
 Art. Nr. 901454W - Insole PerfectFit Safety wide / yellow
 Art. Nr. 901454N - Insole PerfectFit Safety narrow / blue

901454-W / -M / -N

PU-Schaumstoff-Form: Funktionell, sicher, atmungsaktiv und bequem, 100% Polyester-Gewebe, gelb 4 mm - W, rot 6 mm - M, blau 8 mm - N



Material

100 % Polyester-Gewebe zur Feuchtigkeitsverteilung. Die Verteilung des Fußfeuchtigkeits auf diesen Fasern führt zu einem schnelleren Transport und Trocknungseffekt.

Mittlere Schicht

Feinporiger PU-Schaum mit hoher Feuchtigkeitsaufnahme und sehr guter Dämpfung über den gesamten Sohlenbereich. Drei verschiedenen Dicken = drei verschiedenen Breiten. (siehe Kasten*)

Untere Schicht

Halbschale mit stärkeren Schaum aus PU-Schaum zur Stabilisierung des Fersenbereichs.

Perfect-fit™

Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße.

Sonstiges

Prägestrukturen und Kanäle auf der Ober- und Unterseite bewirken eine bessere Durchlüftung. Erhöhte Fuß-Unterstützung durch eine spezielle Polsterung.

Für folgende Schuhe verfügbar:

www.haix.de/ersatzteile/



3 verschiedene Dicken*

gelb = wide / dünne Einlegesohle
 rot = medium / mittlere Einlegesohle
 blau = narrow / dicke Einlegesohle

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| UK | 3 | 3½ | 4 | 4½ | 5 | 5½ | 6 | 6½ | 7 | 7½ | 8 | 8½ | 9 | 9½ | 10 | 10½ | 11 | 11½ | 12 | 12½ | 13 | 13½ | 14 | 14½ | 15 |
| EU | 35 | 36 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 43 | 43 | 44 | 45 | 45 | 46 | 47 | 47 | 48 | 48 | 49 | 50 | 50 | 51 |
| US | 4 | 4½ | 5 | 5½ | 6 | 6½ | 7 | 7½ | 8 | 8½ | 9 | 9½ | 10 | 10½ | 11 | 11½ | 12 | 12½ | 13 | 13½ | 14 | 14½ | 15 | 15½ | 16 |

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
 T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25
 info@haix.de, www.haix.com