



1 Neopren-Socke

Neuartige Neopren-Socke mit Einschlupf-lasche für einen mühelosen Einstieg und sicheren, festen Halt.

2 Integrierte Schutzlasche

Integrierte Schutzlasche bewahrt die Schnürsenkel vor Abrieb und sorgt für Langlebigkeit.

4 Hochgezogene Gummilaufssole

Hochgezogene Gummisohle schützt das Obermaterial vor Abrieb und erhöht die Haltbarkeit.

6 Ultra-Light Breath-Mesh

Ultraleichtes, atmungsaktives Mesh garantiert natürlichen Tragekomfort und sorgt für effektiven Feuchtigkeitstransport.

3 Abgerundete Sohle im Fersenbereich

Abgerundete Fersensohle ermöglicht müheloses Abrollen bei Vor- und Rückwärtsbewegung für optimale Beinarbeit.

5 Torsion System

Mittelfußstütze sorgt für maximale Stabilität.

7 PU-Pads an Ferse & Ballen

Spezielle PU-Pads an Ferse und Ballen bieten effektive Dämpfung im Ausfallschnitt und verstärken den Rebound-Effekt.



Kempa

1 Neopren-Socke

Neuartige Neopren-Socke mit Einschlufl-lasche für einen mühelosen Einstieg und sicheren, festen Halt.

2 Abgerundete Sohle im Fersenbereich

Abgerundete Fersensohle ermöglicht müheloses Abrollen bei Vor- und Rückwärtsbewegung für optimale Beinarbeit.

3 PU-Pads an Ferse & Ballen

Spezielle PU-Pads an Ferse und Ballen bieten effektive Dämpfung im Ausfallschritt und verstärken den Rebound-Effekt.

Kempa

1 Hochgezogene Gummilaufsohle

Hochgezogene Gummisohle schützt das Obermaterial vor Abrieb und erhöht die Haltbarkeit.

2 Integrierte Schutzlasche

Integrierte Schutzlasche bewahrt die Schnürsenkel vor Abrieb und sorgt für Langlebigkeit.

3 PU-Pads an Ferse & Ballen

Spezielle PU-Pads an Ferse und Ballen bieten effektive Dämpfung im Ausfallschritt und verstärken den Rebound-Effekt.

4 Torsion System

Mittelfußstütze sorgt für maximale Stabilität.

5 Abgerundete Sohle im Fersenbereich

Abgerundete Fersensohle ermöglicht müheloses Abrollen bei Vor- und Rückwärtsbewegung für optimale Beinarbeit.

