

THANNER Weave-Line

THANNER Weave-Line

Orthopädische Schäfte aus innovativer Webtechnik

Eigenschaften und Verarbeitung



Eigenschaften:

- Gewebter Schaft aus einem Stück, ohne Schaftteilungen und Untertritte
- Atmungsaktiv
- Durch doppelte Hydrophobierung wasserabweisend (nicht wasserdicht!)
- Extrem abriebfester PU-Faden an der Spitze und Ferse (Abriebtest in trockenem und nassem Zustand über 100.000 Scheuertouren)
- Sehr leicht
- Supersoftes Abstandsgewirk auf der Rückseite des gewebten Schaftes
- SG-geprüftes Futter "Hypertex" mit Rauleder-Futterhose
- Serienschäfte in den Größen 34 bis 47
- Schäfte nach Maß
- Sonderanfertigungen in anderen Farben sind nicht möglich

Verarbeitungshinweise:

- Material mit der Zange nicht zu stark ausziehen
- Bei der Verarbeitung Überstemme einarbeiten
- Vorsicht beim Abschleifen und Rauen des Zwickeinschlages
- Nicht mit offener Flamme oder Heißluftfön an das Obermaterial gehen

Achtunal

• Das Futtermaterial "Hypertex" ist nicht für Diabetiker geeignet. Auf Wunsch kann das diabetikergeeignete Material "Diasoft-3D" als Sonderanfertigung eingearbeitet werden.

Halbschuh-Modelle mit Schnürung



[1] ALPHA

black-grey-blue/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster geschlossene Zunge

Abb.: High-Speed weiß/grau/schwarz

[2] ALPHA

black-grey-green/schwarz
Weave/Rind-Nubuk
Hypertex-Futter
Laschen- und Abschlusspolster
geschlossene Zunge
Abb.: High-Speed weiß/grau/schwarz

[3] ALPHA

black-grey/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster geschlossene Zunge Abb.: Trailer schwarz/eisgrau/blau



THANNER Weave-Line

THANNER Weave-Line

Orthopädische Schäfte aus innovativer Webtechnik

Halbschuh-Modelle mit Klettverschluss

Halbschuh-Modelle mit Schnell-Verschluss





[1] BETA

black-grey-green/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster Abb.: High-Speed schwarz

[2] BETA

black-grey/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster Abb.: High-Speed schwarz

[3] BETA

black-grey-blue/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster Abb.: High-Speed schwarz

[1] GAMMA

black-grey-blue/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster Abb.: Mistral schwarz/grau

[2] GAMMA

black-grey/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster Abb.: Mistral schwarz/grau

[3] GAMMA

black-grey-green/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen- und Abschlusspolster Abb.: High-Speed schwarz

3

THANNER Weave-Line
THANNER Weave-Line

Orthopädische Schäfte aus innovativer Webtechnik





[1] DELTA

black-grey-green/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen-, Abschluss- und Knöchelpolster Abb.: High-Speed schwarz

[2] DELTA

black-grey/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen-, Abschluss- und Knöchelpolster Abb.: High-Speed schwarz

[3] DELTA

black-grey-blue/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen-, Abschluss- und Knöchelpolster Abb.: High-Speed schwarz

[1] OMEGA

black-grey/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen-, Abschluss- und Knöchelpolster Abb.: Mistral schwarz/grau

[2] OMEGA

black-grey-blue/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen-, Abschluss- und Knöchelpolster Abb.: High-Speed weiß/grau/schwarz

[3] OMEGA

black-grey-green/schwarz Weave/Rind-Nubuk Hypertex-Futter Laschen-, Abschluss- und Knöchelpolster Abb.: High-Speed weiß/grau/schwarz

5



