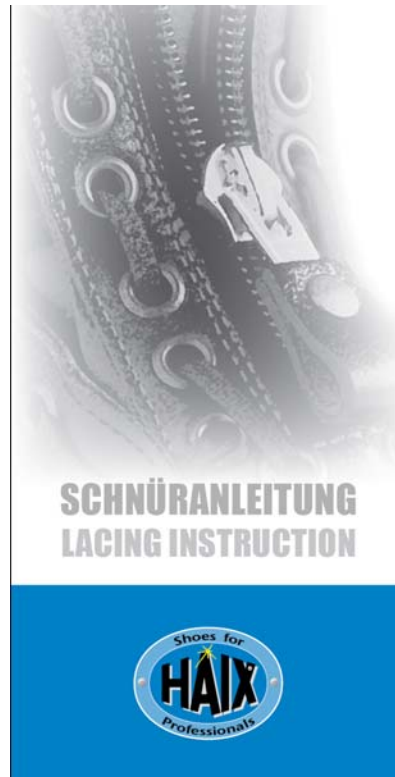




SRS Technik

Beratung • Planung • Ausführung
Verkauf • Vermietung



Tipps für das patentierte HAIX® Schnürsystem

- Verwenden Sie beim Reinigen der Reißverschlussketten eine harte Nylonbürste.
- Keine Drahtbürste verwenden!
- Mit ein Paar Tropfen Silikon- oder Nähmaschinenöl lässt sich der Schieber wieder leicht bewegen.
- Die Reißverschlussfixierung an den beiden unteren Ösen nicht abschneiden!
Sie dient zur Fixierung des Reißverschlusses und ermöglicht so das einfache Schließen.

Bitte beachten Sie: Gewaltsam beschädigte Reißverschlüsse schließen eine Garantie aus.

Recommended Maintenance for the Haix® patented Lacing System

- Please use a hard nylon brush to clean the zipper teeth
- Do not use a wire brush
- If the zipper grip gets stuck, it can be released easily using a few drops of silicone or sewing machine oil
- Please do not cut or remove the supportive bar between the bottom two eyelets!
This helps stabilize the zipper and avoids uncomfortable deformation that can occur in the toe flex area

Please note: Zippers that have been forcibly damaged are not covered by our guarantee.

Ihr Partner



SRS Technik

Postfach 907, 4142 Münchenstein 1

Tel. ☎ +41 61 4132331 Fax 📠 +41 61 4132330 PC-Kto.:40-34414-1
Email ✉ support@specialrescueshop.ch Internet 🌐 <http://www.specialrescueshop.ch>



SRS Technik

Beratung • Planung • Ausführung
Verkauf • Vermietung

FIRE FLASH® PRO

Fädeln Sie die Schnürsenkel 2 mal von unten durch die Start-Ösen (zur Fixierung) bis zur TRE FastFix- Einheit, kreuzartig, nach oben.

Dort werden die Schnürsenkel von hinten nach vorne durch den Lederaufsatz und die TRE FastFix-Einheit gezogen, anschließend wieder durch das gleiche Loch des Lederaufsatzes zurück.
Dann weiter zur Reißverschluss- Lasche und von dort aus kreuzartig wie abgebildet bis zum oberen Abschluss schnüren.

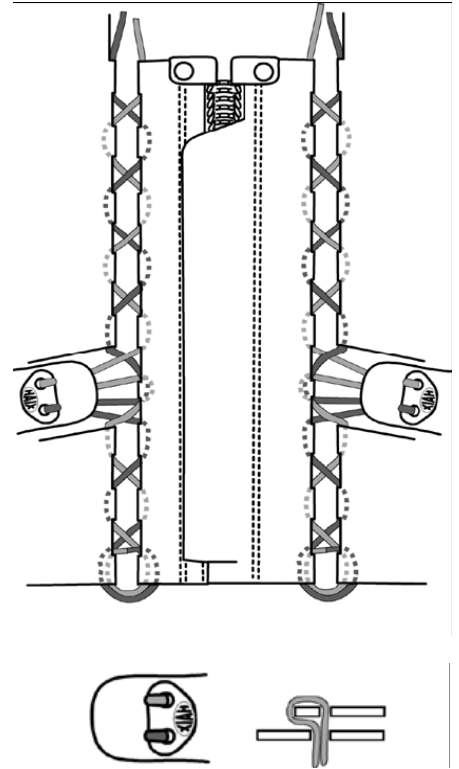
Zum Schluss werden die Schnürsenkel am oberen Ende von innen verknotet.

Thread the shoelace at the bottom of the boot through the „start-eyelet.“

Continue to crisscross the laces through the TRE Fast-Fix System to the top of the shoe. Next the pull the shoelace from the rear forward through the leather attachment and the TRE Fast- Fix System, then back through the same hole of the leather attachment.

Continue lacing in this manner until you reach the zipper fastener. From there lace in a crisscross motion to the top of the boot.

Finally knot the shoelaces on the inside.



Airpower®x1

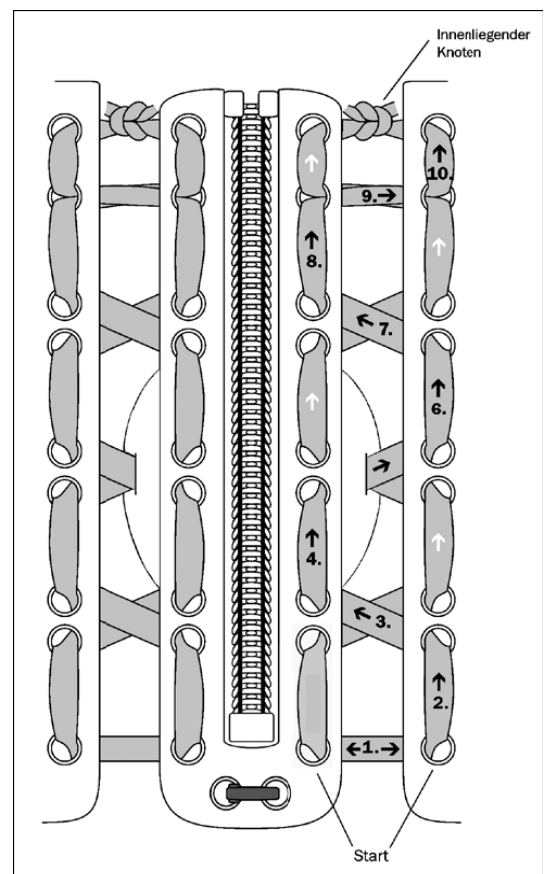
Fädeln Sie einen Schnürsenkel von hinten durch die „Start“-Ösen ein.

Folgen Sie dann den nummerierten Pfeilen bis zum oberen Abschluss.

Dort werden die Schnürsenkel von innen verknotet.

Thread the shoelace through the "start" eyelets from the rear.

Continue to lace upwards, following the numbered arrows, to the top of the zipper system and tie a knot at the back of the uppermost eyelets.



Ihr Partner



SRS Technik

Postfach 907, 4142 Münchenstein 1

Tel. ☎ +41 61 4132331 Fax 📠 +41 61 4132330 PC-Kto.:40-34414-1

Email ✉ support@specialrescueshop.ch Internet 🌐 <http://www.specialrescueshop.ch>