

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen**

Band (Jahr): **66 (1993)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

HI-TEC SUPER MAGNUM

Der taktische Schuh
der US-Spezialeinheiten



- Voll-Leder und 1000 Denier Nylon Obermaterial/Atmungsaktiv -
- Thermoplastische Zehen- und Fersenkappen/Schutz, Stabilität
- Thinsulate-Isolation/Regelt die Temperatur im Schuh
- Cambrelle-Futter/Absorbiert und verdampft Fussfeuchtigkeit

**Der Militärschuh für höchste Ansprüche
superleicht Nur Fr. 159.-**

Bestelltalon

Sdt+MFD

Name:

Vorname:

Adresse:

PLZ/Ort:

gegen Rechnung gegen Nachnahme

___ Ex. HI-TEC SUPER MAGNUM
zum Preis von Fr. 159.- (+Versandspesen)

Grösse(n):

Ensenden an:

GIRO SPORT, Bahnhofstrasse 10,
9000 St. Gallen
Telefon 071 22 27 10



Damage Tolerance and Fatigue Analysis

sind das tägliche Brot
für unseren neuen und
sprachgewandten

Ingenieur ETH (Maschinen oder Bau)

der Freude an analytischen
und komplexen Aufgaben
hat und gute Kenntnisse in
der Betriebsfestigkeit
(Werkstoffverhalten,
Beanspruchungsermittlung
und Nachweisführung)
mitbringt.

Teamfähige Schweizer-
bürger, die selbständiges
Arbeiten gewohnt sind,
eine Programmiersprache
beherrschen, über fun-
dierte Sprachkenntnisse in
englisch und deutsch
verfügen und sich franzö-
sisch verständigen können,
laden wir gerne zu einem
informativen Gespräch ein,
wobei wir volle Diskretion
zusichern.

**EIDG. FLUGZEUGWERK
EMMEN**

**Personaldienst
6032 Emmen**

Tel. 041-59 44 52

(Direktwahl Herr M. Landolt)