

# Marktnotizen = Notices du marché = Notizie del mercato

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **40 (1993)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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**

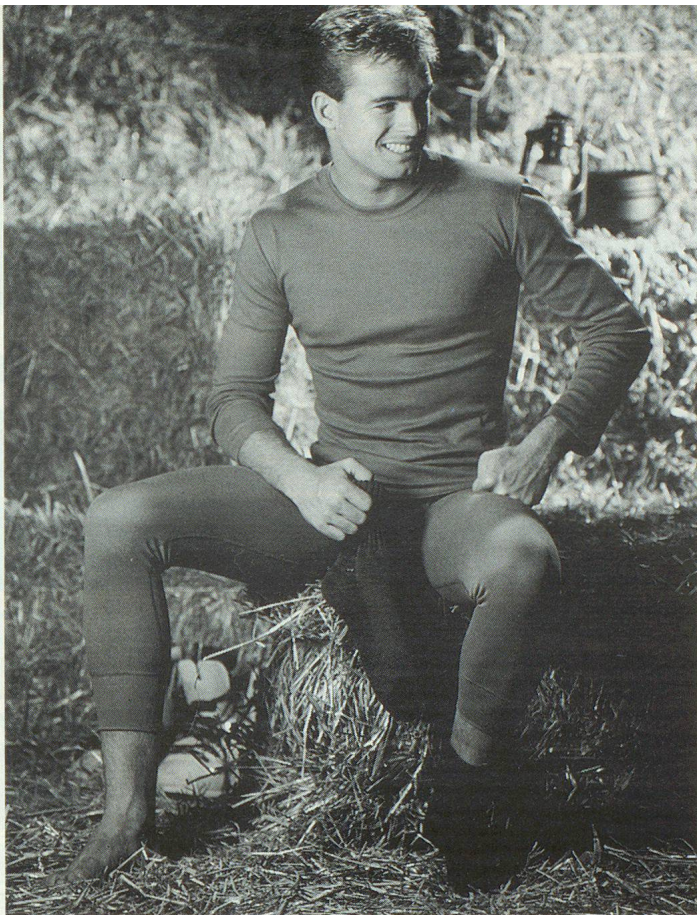
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Emosan Active – die Unterwäsche für den Zivilschutz

Zivilschutzpflichtige stehen heute überall im Einsatz. Bei ihren Arbeitsleistungen für die Öffentlichkeit sind sie manchmal tagelang Kälte, Nässe und Wind ausgesetzt. Aber auch die Arbeit in den geschützten Anlagen fordert den Körper, der sich an klimatisierte Räume nicht gewöhnt ist. Schwitzen, Frieren, steifer Wind und kalte Füße führen jedoch rasch zu unliebsamen Erkältungen. Eigens für Zivilschutz und Militärdienst wurde deshalb die doppelschichtige Unterwäsche Emosan Active geschaffen.

Emosan Active besteht aus zwei Schichten. Auf dem Körper liegt ein hautverträgliches Mikrogarn, das die eigene Körperwärme wirksam zurückhält. Die



äussere Schicht besteht aus erstklassiger Baumwolle, die einen kräftigen Schutz gegen eindringende Kälte bildet. Die dicken, luftigen Maschen des Gewebes isolieren zusätzlich gegen Wind und Wetter. Dass die Mikrofasern überdies ständig den Schweiß nach aussen befördern, ist eine weitere wichtige und einmalige Eigenschaft von Emosan Active. Emosan Active entzieht dem Körper weniger Energie als herkömmliche Unterwäsche. Auch bei strenger Arbeit bleibt die Haut immer trocken, das unangenehme Nässegefühl bleibt aus.

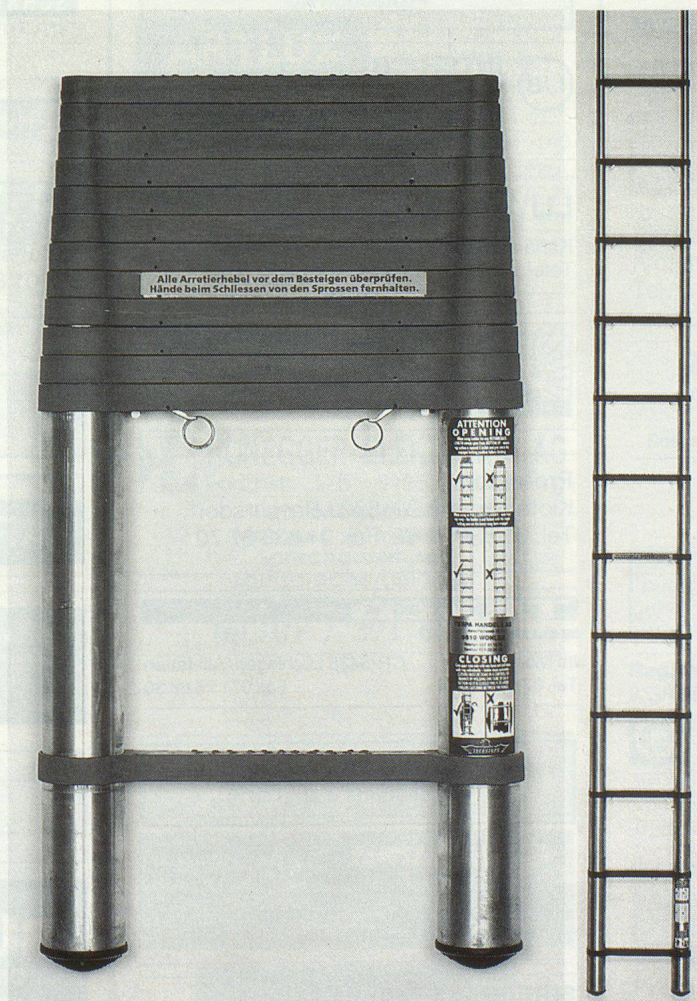
Emosan Active gibt es in Drogerien, Apotheken und Sanitätsfachgeschäften.

Verkauf:  
Lamprecht AG  
Birchstrasse 183  
8050 Zürich  
Telefon 01 318 73 73

## «Telesteps» – die erste Teleskop-Leiter der Welt

Der Geschäftsleitung der Tespa Handels AG Wohlen ist es gelungen, die Exklusiv-Vertretung der weltweit ersten Teleskop-Leiter für die Schweiz, das Fürstentum Liechtenstein und Österreich zu bekommen.

Leitern sind bekanntlich immer zu kurz zum Besteigen, aber mit Sicherheit zu lang zum Versorgen. Dieses Problem ist mit der «Telesteps»-Teleskop-Leiter gelöst. Zusammengestossen misst sie nämlich nur 72,4 cm. Sie kann bis auf 381 cm ausgezogen werden. Zudem ist jede Zwischenstufe in Abständen von 30 cm als Leiterlänge wählbar. Das Gewicht beträgt 9 kg. Die «Telesteps»-Leiter kann mühelos in jedem Kofferraum oder hinter jeder Türe in der Wohnung versorgt werden. Eine robuste Anticorrosional-Konstruktion mit eloxierten Holmen bietet Gewähr für eine sichere Funktionsweise. Das Herstellerwerk garantiert eine Belastbarkeit von bis zu 200 kg. Der Käufer dieser Leiter erhält überdies eine Garantie von fünf Jahren auf Material- und Fabrikationsfehler. Die vielbeachtete Erfindung



eines irischen Ingenieurs findet Anwendung in Haushalt und Garten, bei Handwerkern aller Branchen, in der Landwirtschaft, bei der Feuerwehr. Auch der Kaminfeger freut sich darauf, nicht mehr die lange und daher sehr sperrige Leiter einsetzen zu müssen.

Die «Telesteps»-Teleskop-Leiter kann auch als Rettungsleiter eingesetzt werden. Mit dem mitgelieferten U-Profil, das unterhalb eines Fenstersimses fest montiert wird, ist eine Personenrettung aus dem ersten Stock eines brennenden Hauses innert Sekunden möglich. Die Feuerwehrleute freuen sich ja bekanntlich, wenn die im Brandobjekt wohnenden Menschen schon auf der Strasse stehen, wenn sie eintreffen!

Die «Telesteps»-Teleskop-Leiter ist im guten Fachhandel und an einigen Messen erhältlich.

Bezugsquellen-Nachweis:  
Tespa Handels AG  
Aeschstrasse 15  
5610 Wohlen AG  
Telefon 057 211 206  
Fax 057 220 853