

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **116 (1976)**

Heft 10

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

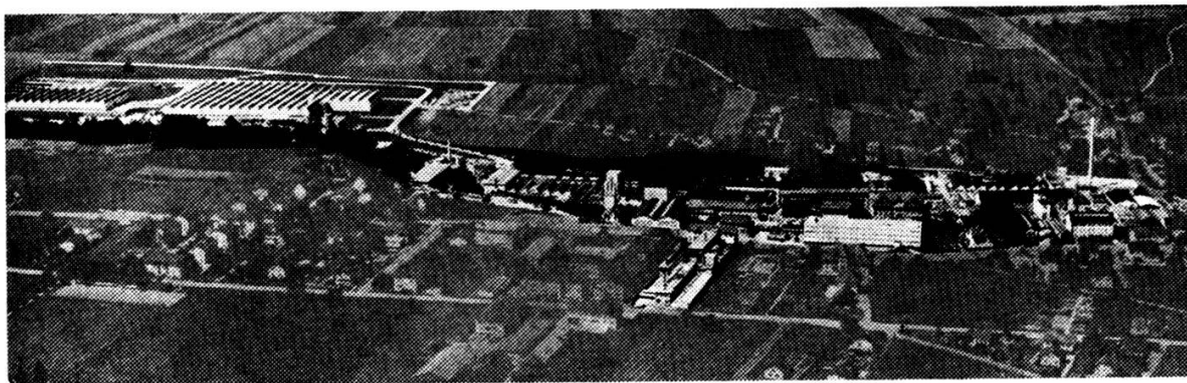
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Matériau résistant à la chaleur, résistance mécanique élevée, en tubes (pour la construction de fusées) et en plaques

Stratifié tissu de verre (Vétronite) avec différentes résines synthétiques pour les classes B, F et H

Stratifié papier et stratifié tissu de verre, recouvert de cuivre (Dellite-cuivre et Vétronite-cuivre) pour circuits imprimés

Durotenax, matière isolante homogène, non stratifiée, en résine époxyde durcissable, résistant à l'humidité et bien usinable

Fils émaillés pour bobinages

Fils d'appareillage pour courant faible

Conducteurs isolés au Soflex (PVC) et conducteurs résistant à la chaleur avec isolation Soflex TQ et Siliflex (caoutchouc silicone)

Masses de coulage et vernis de protection pour parties d'appareils

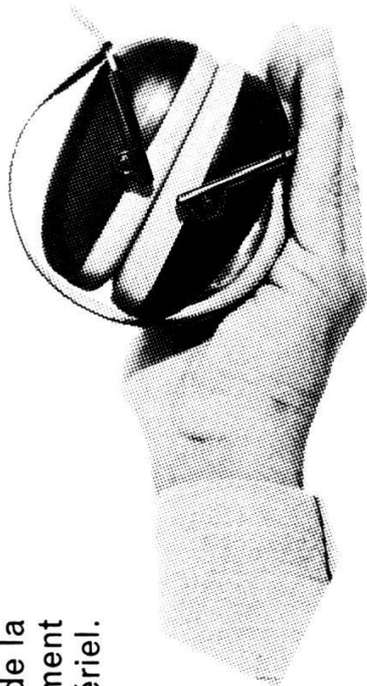
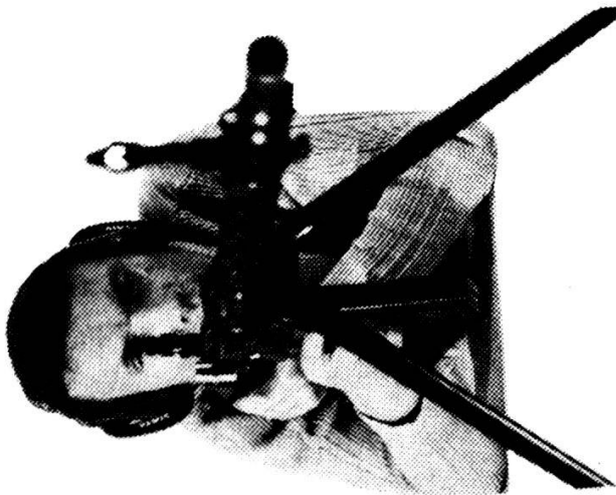
Téléphone 061 80 21 21 r 80 14 21

ISOLA

**Fabrique Suisse d'Isolants
4226 Breitenbach**

Les nouveaux appareils de protection de l'ouïe PAMIR

sont là. Ce sont les meilleurs. Ils sont munis d'une attestation de la PTB, le plus grand établissement européen de contrôle de matériel.



WALTER GYR AG
Haldenstrasse 41
8908 HEDINGEN
Tél 01 / 99.53.72
Télex 53/713

Munis de solides étriers, de forme parfaite et facilement applicables, oreillères pliantes, garnies de joints d'étanchéité contenant du liquide ou en tissu mousse. Les seuls appareils de protection de l'ouïe du monde traités selon le procédé SANITIZED.

.....
Veuillez m'envoyer, à l'examen et avec offre, pour une durée d'environ 10 jours :

- modèle(s) PAMIR H-4A
- modèle(s) PAMIR H-4F (pliables)

- avec joints d'étanchéité contenant du liquide
- avec joints d'étanchéité en tissu mousse

- Biffer ce qui ne convient pas

.....
Adresse:

Nom:

rue:

Localité: