# Materials for protection of the body and respiratory system in civil defence: three figures. Colour lithograph, ca. 1984.

## **Publication/Creation**

[Berlin?]: Hauptverwaltung Zivilverteidigung, [1984?] (Cottbus: DEWAG Cottbus H.-P. Albrecht)

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/ns25jd7d

### License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

## Individueller Atem- und Körperschutz

Weiterbildung im Grundwissen der Zivilverteidigung

Gummi

Plastefolie

Kunstleder

Naturleder

nach dem Material

beschichtetes Gewebe

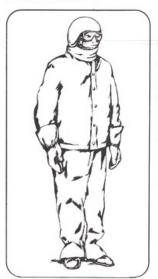
gummiertes Gewebe

Beurteilung der Schutzwirkung von Körperschutzmitteln

Schutzgrad

Mittel zum individuellen Körperschutz

Drei Beispiele für kompletten Atem- und Körperschutz







nach der Verarbeitungsform

Kombinationen

Mäntel und Umhänge

Planen und Decken

Anzüge

	months on the second	-0.0001100727991
Material	Schutz vor flüssigen und gasförmigen Schadstoffen	Schutz vor schädlichen Schwebstoffer und Krankheits- erregern
Gummi	sehr gut	sehr gut
Plastefolien	sehr gut	sehr gut
imprägnierte Stoffe	sehr gut	gut
gummiertes Gewebe	gut	sehr gut
beschichtetes Gewebe	gut	sehr gut
Kunstleder	befriedigend	sehr gut
Naturleder	gering	sehr gut
Mantelstoff u. ä. (unimprägniert) Drillich u. ä.	sehr gering	gut
(unimprägniert)	kein Schutz	gut
Flanell, Trikot u. ä. (unimprägniert)	kein Schutz	gut
Segeltuch (unimprägniert)	kein Schutz	gut
Strickwaren (engmaschig)	kein Schutz	befriedigend
Strickwaren (weitmaschig)	kein Schutz	gering
dünne Kunstseiden- und Dederongewebe	kein Schutz	gering
Papier	kein Schutz	gering

Transferrance International Control of Street, Cont