

Kollektivwerbung: VEB Filmfabrik Agfa Wolfen · VEB Filtertuchfabrik Gera



VEB Filtertuchfabrik Gera

Exportinformation durch  
**DIA-TEXTIL · BERLIN W 8**  
Behrenstraße 46 · Telegrammadresse: Diatex

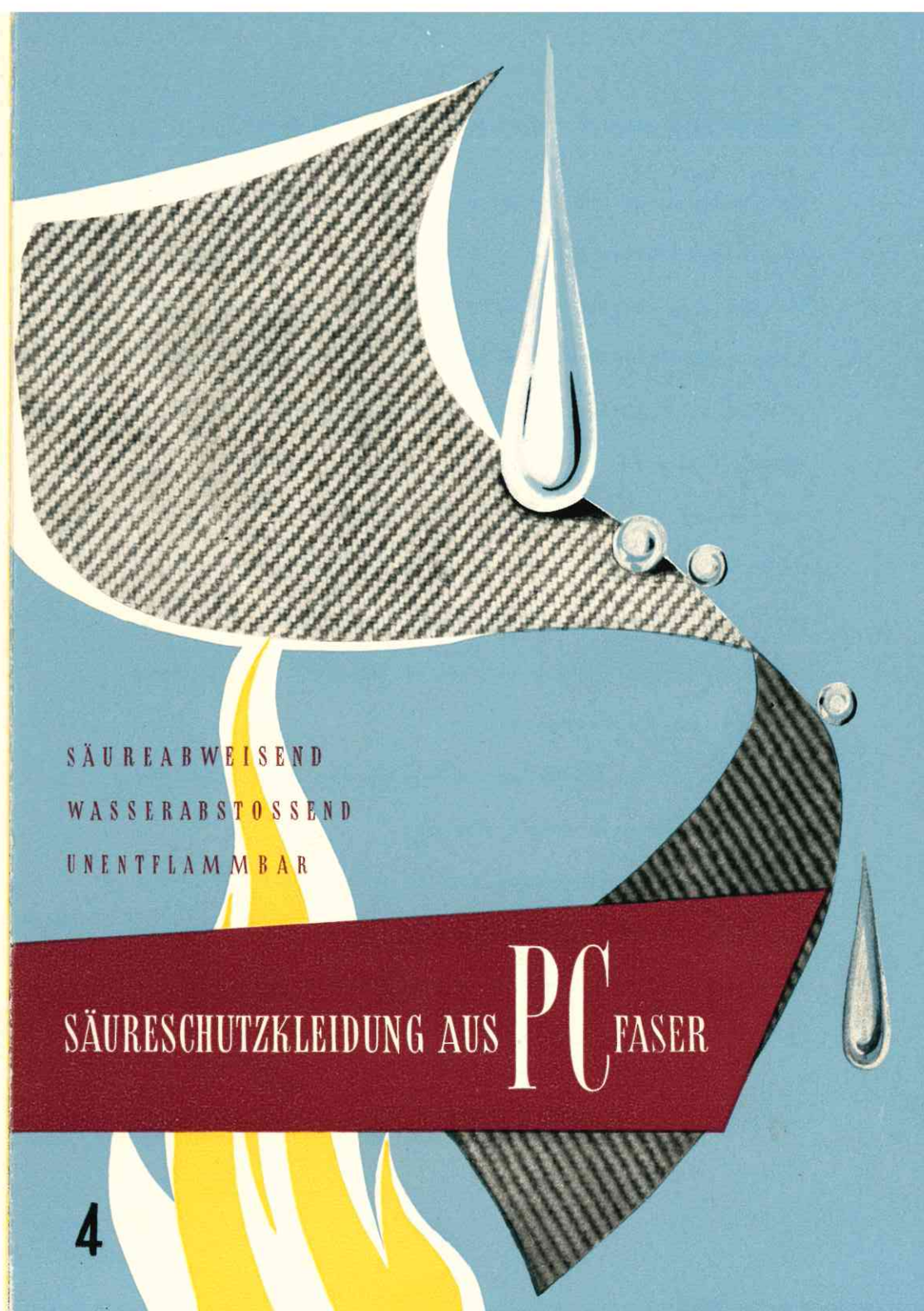
VEB Filmfabrik Agfa Wolfen



02110

7. 1256125

111/29/1 Ag 06/0671/56 DDR



SÄUREABWEISEND  
WASSERABSTOSSEND  
UNENTFLAMMBAR

SÄURESCHUTZKLEIDUNG AUS **PC** FASER

4

### *Säureschutz- und Berufskleidung aus PC-Faser*

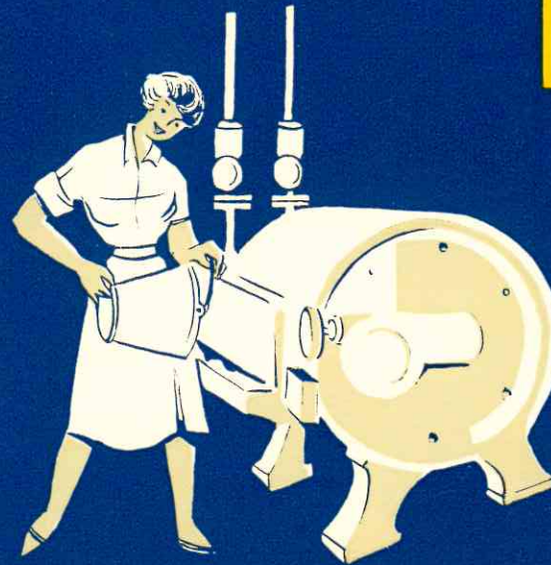
PC-Gewebe eignen sich besonders gut zur Herstellung von Säureschutz- und Berufskleidung, wie Labormäntel, Overalls, Schürzen, Hemden und Anzügen, wie sie in Säure- und Laugenlabors, Akkumulatorenfabriken, Färbereien, Bleichereien und anderen Fabriken, in denen textilangreifende Chemikalien verwendet werden, getragen werden. Erzeugnisse aus PC sind hier einfach unentbehrlich. Während Anzüge aus sogenanntem Säure-Loden bei den vorgenannten Arbeiten eine reine Tragzeit von 3 bis 4 Monaten erreichen und in der warmen Jahreszeit wegen ihrer Schwere dem Arbeiter sehr lästig werden können, ist die viel leichtere PC-Schutzkleidung angenehm zu tragen und hält wesentlich länger.

Das A und O der Säureschutzkleidung ist, den Arbeiter vor Verbrennungen, Ätzungen usw. zu schützen.

PC-Gewebe für Schutzkleidung wird je nach Wunsch mit wasserabstoßender Imprägnierung (Qualität W) oder mit säureabweisender Ausrüstung (Qualität S) geliefert. In beiden Fällen ist die Porosität des Gewebes jedoch erhalten.

***PC-Schutzkleidung unterbindet nicht die Transpiration!***

*Säureschutz-Frauenkittel  
mit Rückenschluß  
aus PC-Gewebe*



*Säureschutz-Anzug  
für Frauen  
aus PC-Gewebe*



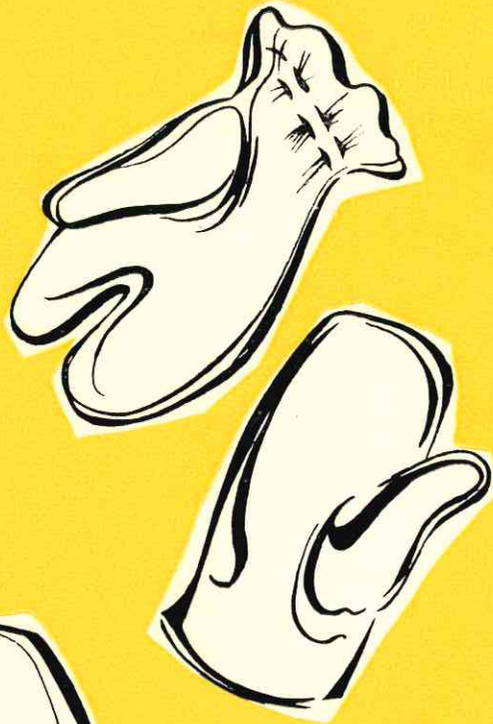
# EINIGE HINWEISE

in bezug auf das Verhalten der PC-Gewebe gegenüber organischen Lösungsmitteln und anderen organischen Verbindungen

Ohne jede Einwirkung	Einwirkung unter Quellung, evtl. Lösung	Ausgesprochene Lösungsmittel
Äther	Äthylalkohol in konzentrierten Lösungen bei 60°	Aceton
Äthylalkohol verdünnt und konzentriert bei Zimmertemperatur	Äthylacetat	Cyclohexanon
Aliphatische Kohlenwasserstoffe (Benzin, Petroläther) Glycerin	Aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, benzolhaltige Kraftstoffe, Toluol)	Methylenchlorid Tetrahydroforan
Milchsäure	Chloroform	
Mineralöle	Kristallöl	
Pflanzliche Öle	Nitrobenzol	
Tierische Öle	Phenol	
Tetrahydrofurfurylalkohol	Schwefelkohlenstoff	
	Tetrachlorkohlenstoff	
	Trichloräthylen	



*Säureschutz-Mantel für Frauen  
aus PC-Gewebe*



*Säureschutz-Handschuhe  
aus PC-Gewebe*



*Säureschutz-Anzug für Männer  
aus PC-Gewebe*

*Säureschutz-Mantel für Männer  
aus PC-Gewebe*

*Säureschutz-Schürze mit Latz  
aus PC-Gewebe*

