

Technische Information

KIND[®]
ARBEITSSICHERHEIT

decontex[®] CONCEPT T 2800

Chemikalienschutz-Kleidung flammhemmend • leitfähig

EN 14605 (Typ 4) • EN ISO 14116 Ind. 1 (5/H/40)

EN 1149-1

Baumustergeprüft durch STFI 0516

- aus elastomerisiertem Spezial-PVC
- flammhemmend und antistatisch

JACKE

- Länge ca. 90 cm
- Umlegekragen
- Frontreißverschluss mit Klappabdeckung
- verstellbarer Ärmelabschluss
- keine Taschen

Art. Nr. 77101 Größen: M - XXL

LATZHOSE

- großzügiger Brustlatz
- beide Seiten Bundverstellung
- Beinöffnung Keilausstellung mit Klettriegeln für bequemes Überziehen

Art. 77201 Größen: M - XXL



geprüfte chemische Beständigkeit in Klassen					
MEDIUM			KLASSE		
Essigsäure	10%				6
	30%				6
Schwefelsäure	10%				6
	30%				6
Salzsäure	10%				6
	30%				6
Natronlauge	10%				6
	50%				6
Phenol/Natrium Hydroxide 1:1					6
PERMEATION weitere Medien (Information)					
Medium	Min.	Medium	Min.	Medium	Min.
Aceton	2	Ethanol	2	Xylol	4
Ammoniak	6	Benzin	4	Methyl-ethylk.	2
Trichloräthylen	1	Phenol / Phenol-lösung	480	Flusssäure konz.	60

Hinweis zu Klassen Durchdringung

Klasse	Min.	Klasse	Min.
1	> 10	4	> 120
2	> 30	5	> 240
3	> 60	6	> 480

PFLEGEHINWEISE



TROCKEN LAGERN

HINWEISE

- nicht geeignet für konzentrierte Salpetersäure
- für diesen nicht atmungsaktiven sind Tragezeitbegrenzungen zu beachten