

decontex® CONCEPT

vor einem Einsatz ist zu prüfen, ob zusätzlich geeigneter Augen-, Hand- und Fußschutz zu tragen ist

bei Verwendung der 2-teiligen Kombination ist immer Jacke und Hose anzulegen

erfolgt ein Einsatz als elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung, so ist darauf zu achten, dass die darunter getragene Kleidung zuverlässig abgedeckt und der Träger sicher geerdet ist. Die Kleidung ist in brennbarer oder explosionsgefährdeter Atmosphäre immer geschlossen zu tragen und darf in derartigen Bereichen nicht geöffnet oder ausgezogen werden

die Schutzkleidung ist immer vor dem Betreten von Gefährdungsbereichen anzulegen

vor jedem Einsatz/Wiedereinsatz ist die Schutzkleidung auf unversehrten Zustand zu prüfen

es empfiehlt sich unmittelbar nach einer Kontaminierung die Schutzkleidung mit Wasser abzuspielen

Oberflächenschmutz kann mit Seifenmitteln durch Abwischen/Abbürsten entfernt werden

KEINE LÖSEMITTEL VERWENDEN

Schutzkleidung nur in trockenem Zustand zusammenlegen

Klettbänder für das An- und Ablegen der Kleidung bitte immer vorsichtig lösen um Beschädigungen der Beschichtung zu vermeiden

der innere Brustlatz des Overall kann durch Klettbänder individuell verstellt werden - Taillen-Einstellung durch fixierbares Elastikband



Zertifizierungsstelle
STFI 0516
09125 Chemnitz



Berkhopstr. 3 a
D- 30938 Burgwedel
www.kind-arbeitssicherheit.de

BENUTZERINFORMATION

decontex® CONCEPT

**Einteiler
Zweiteiler**

**Overall
Jacke/Latzhose**

bietet Schutz gegen flüssige, sprayförmige und feste Chemikalien

EINSATZBEREICHE

- allg. Chemikalienschutz
- Reinigungsarbeiten
- Sanierung + Entsorgung
- Transportbereich (Gefahrgut)
- Tankreinigung



EN 14605:2009
Typ 4



EN ISO 14116
1 / 5H / 40



EN 1149-5
(EN 1149-1)



| Leistungsklassen EN 14325 | | |
|---------------------------|--------|---------------------|
| Kriterium | Klasse | von Klassen gesamt* |
| Abriebfestigkeit | 6 | 6 |
| Biegerissfestigkeit | 6 | 6 |
| Durchstichfestigkeit | 2 | 6 |
| Weiterreißfestigkeit | 3 | 6 |
| Höchstzugkraft | 3 | 6 |
| Nahtfestigkeit | 5 | 6 |

decontex® CONCEPT bietet keinen Schutz gegen Hitze- und Flammeneinwirkung. Das zur Herstellung verwendete Material erfüllt jedoch die Anforderungen an eine begrenzte Flammenausbreitung nach EN ISO 14116 Index 1 / 5H / 40

* Höchste Zahl = Beste Klasse

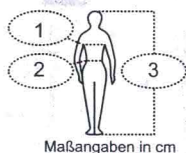
| Permeationsbeständigkeit | | | |
|--------------------------|-----|---------------|-----------------|
| Medium | | Durchdr. min. | Klasse EN 14325 |
| Essigsäure | 10% | > 480 | 6 |
| | 30% | > 480 | 6 |
| Schwefelsäure | 10% | > 480 | 6 |
| | 30% | > 480 | 6 |
| Natronlauge | 10% | > 480 | 6 |
| | 50% | > 480 | 6 |
| Salzsäure | 10% | > 480 | 6 |
| | 30% | > 480 | 6 |
| Phenol/NaOH Gemisch 1:1 | | > 480 | 6 |

| Permeation weiterer Medien (Information) | | | | | |
|--|------|---------|------|------------------|------|
| Medium | min. | Medium | min. | Medium | min. |
| Aceton | 2 | Ethanol | 2 | Xylol | 4 |
| Ammoniak | 6 | Benzin | 4 | Metylethylketon | 2 |
| | | | | Flusssäure konz. | 60 |

**FÜR HOCHKONZENTRIERTE SALPETERSÄURE
NICHT GEEIGNET**

Elektrostatische Eigenschaften EN 1149-5

EN 1149-1 Oberflächenwiderstand $\leq 2,5 \times 10^9$



Größentabelle

| | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 46/48 | 50/52 | 54/56 | 58/60 | 62/64 | 66/68 | 70/72 |
| 1 | 90 - 98 | 98 - 118 | 118 - 129 | 129 - 135 | 135 - 141 | 141 - 159 | 159 - 165 |
| 2 | 86 - 94 | 94 - 102 | 102 - 106 | 106 - 111 | 111 - 123 | 123 - 141 | 141 - 147 |
| 3 | 156 - 162 | 162 - 170 | 170 - 178 | 178 - 186 | 186 - 190 | 190 - 198 | 198 - 204 |

HINWEIS

für unbelüftete, nicht atmungsaktive Schutzkleidung wie **decontex® CONCEPT** sind Tragezeitbegrenzungen zu beachten

REINIGUNG • PFLEGE



trockene Lagerung,
möglichst dunkel