

## BENUTZERINFORMATION

### **Chemikalienschutzkleidung Typ 6 entsprechend EN 13034 : 2005**

**Hersteller:**  
**UVEX Safety**  
**Textiles GmbH**  
**Robert-Schumann-Str. 33**  
**08236 Ellefeld**

**Zertifizierungsstelle:**  
**STFI e.V. Nr. 0516**  
**Annaberger Straße 240**  
**D-09125 Chemnitz**

**Ausführung:** ***Bundhose Modelle 5181,***  
***Latzhose Modelle 5185***  
***Langjacke Modelle 4225***

Die Schutzkleidung wird hergestellt aus:

100 % Polyester, 275 g./m<sup>2</sup>  
Flourcarbon - Ausrüstung

Informationen zum bestimmungsgemäßen Gebrauch:

Diese Hinweise gilt für Chemikalienschutzbekleidung, die den Körper bei zeitlich begrenztem Kontakt mit kleinen Mengen versprühter oder mit leichtem Druck verspritzter Chemikalien geringer Gefährlichkeit schützen. Die Kleidung ist für das Tragen während einer gesamten Arbeitsschicht geeignet.

Das vom Oberstoff erreichte Leistungsniveau entspricht folgenden Klassen gemäß EN 14325:2004:

Anforderungsmerkmal	Einstufung der Leistungsklassen	
Abriebfestigkeit	6 von 6	
Höchstzugkraft	6 von 6	
Weiterreißfestigkeit	5 von 6	
Durchstichfestigkeit	3 von 6	
Penetrationsbeständigkeit	P	R
Penetrationsindex P		
Abweisungsindex R		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -30%	3 von 3	3 von 3
NaOH-10%	3 von 3	3 von 3
o- Xylen ( unverdünnt )	0	0
Butan-1-ol ( unverdünnt )	0	0
Entflammbarkeit	erfüllt	

Gefahren bei falschem Gebrauch:

Die Kleidung ist nicht geeignet für den Umgang mit Hitze, offenen Flammen sowie mit Lösungsmitteln. Eine komplette Schutzwirkung ist nur gewährleistet, wenn die Erzeugnisse als Kombination Latzhose bzw. Hose und Jacke bzw. Mantel getragen werden. Die Kleidung ist stets geschlossen zu tragen.

Pflegehinweise:

Die Pflege der Schutzkleidung muß nachfolgenden Pflegesymbolen entsprechen.



Maschinenwäsche bei maximal 60° C möglich, dabei Maschine nur zu 2/3 der zulässigen Füllmenge beladen, kein hartes Wasser verwenden, gründlich spülen, da Waschmittelreste die wasserabweisenden Eigenschaften negativ beeinflussen. Vermeiden Sie Knitterbildung, indem Sie nasses Waschgut so schnell wie möglich weiterverarbeiten. Durch die Pflegebehandlung wird die Schutzwirkung vermindert. Die Tumbler- Trocknung bei 120- 140 °C bewirkt eine Aktivierung der wasserabweisenden Eigenschaften wobei eine Nachimprägnierung spätestens nach dem dritten Waschzyklus der Schutzausrüstung notwendig ist. Für die Nachimprägnierung nur wasserabweisende Mittel auf der Basis von Flourcarbon verwenden.  
keine Bleichbehandlung durchführen  
Bügelbehandlung bei mittlerer Temperatureinstellung  
Chemischreinigung mit Per bei verringerter Mechanik möglich  
Tumbler -Trocknung möglich,

Durch den Anwender ist die Schutzkleidung vor dem Benutzen auf Schäden, die die Schutzfunktion beeinträchtigen zu prüfen. Beim Auftreten nicht behebbarer Schäden ist die Kleidung auszutauschen. Die Schutzkleidung ist trocken und lichtgeschützt zu lagern.

Piktogramme:

Die Piktogramme kennzeichnen die Schutzfunktion der Schutzkleidung und geben den Grad der Schutzwirkung wieder. Die Zahlen bedeuten:



Dieses Piktogramm gibt einen Hinweis, daß das Erzeugnis Schutz gegenüber kurzzeitiger Einwirkung flüssiger Chemikalien bietet

EN 13034:2005

Größensymbol:

Das Größensystem nach DIN EN 340 ermöglicht die Auswahl der passenden Schutzkleidung.

z. Beispiel: Gr. 50

