



## Herstellerinformation für Schutzkleidung

019891



### Wichtige Informationen

Diese Herstellerinformation ist Bestandteil des Produkts und besteht aus drei sich ergänzenden Dokumenten. Die Teile 1 und 2 finden Sie unter [www.rofa.de](http://www.rofa.de), der Teil 3 befindet sich am Bekleidungsteil.

Die Informationen wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch kann für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Herstellerinformation keine Haftung übernommen werden - gleich aus welchem Rechtsgrund.

www.rofa.de	Herstellerinformation Teil 1 PSA – Normen, Gesetze und Produktkennzeichnungen
	Herstellerinformation Teil 2 Informationen für den Anwender
an der Bekleidung	<b>Herstellerinformation Teil 3</b> <b>Modellspezifische Informationen</b>

Lesen Sie vor der Benutzung alle Teile der Herstellerinformation sorgfältig. Bewahren Sie alle Teile der Herstellerinformation auf und händigen Sie diese bei Weitergabe der Schutzkleidung an Dritte aus.

Diese Informationen unterstützen Sie bei der sicheren Anwendung von Schutzkleidung als persönliche Schutzausrüstung (PSA).

### Verwendete Symbole:

	<b>Warnung vor Situationen, die zu Verletzungen führen könnten bzw. Warnung vor naheliegenden Fehlern oder möglichen Gefahren</b>
	<b>Hinweise, Verwendungstipps, oder zusätzliche Informationen</b>

## Herstellerinformation Teil 3: Modellspezifische Informationen

### Hersteller

rofa Bekleidungswerk GmbH & Co. KG  
Fabrikstr. 23  
48465 Schüttorf

Telefon 059238980  
eMail [info@rofa.de](mailto:info@rofa.de)  
Website [www.rofa.de](http://www.rofa.de)

### Zertifizierungsinstitut

Aitextextile research institute  
Plaza Emilio Sala 1  
03801 Alcoy  
Systemüberwachung Kategorie III  
DEKRA EXAM GmbH  
Adlerstraße 29  
45307 Essen



### Produkt

Bezeichnung	Artikelnummer
Bundhose 891 CHEMIKALIENSCHUTZ	019891

### Materialzusammensetzung

Oberstoff	100% Polyester
-----------	----------------

### Pflegehinweise

Haushaltspflege



Die ausführlichen Pflegehinweise entnehmen Sie dem Teil 2 der Herstellerinformation. Nicht einweichen. Nur zusammen mit gleicher oder ähnlicher Kleidung behandeln. Keinen Weichspüler verwenden. Nach jeder Wäsche zur Erhaltung des Chemikalienschutzes und der Schmutzabweisung mit Fluorcarbon nachimprägnieren. Nicht übertrocknen. Reflexstreifen nicht bügeln.



## Schutz und Klassifizierung

### Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen EN 340:2003

- ⚠ Diese Norm gilt nur in Kombination mit den spezifischen Normen.
- ⚠ Die Kleidung ist nach jeder Reinigung und vor jedem Tragen auf Restverschmutzung und mechanische Beschädigungen zu überprüfen und gegebenenfalls zu reparieren bzw. auszutauschen.

### Chemikalienschutzkleidung nach EN 13034:2005+A1:2009 (Typ6) (eingeschränkte Schutzleistung)



- ⚠ Die Schutzfunktion gegen weitere Chemikalien oder andere Konzentrationen müssen im Einzelfall am Gewebe geprüft werden.
- ⚠ Die volle Schutzwirkung ist nur bei kompletter Körperbedeckung gewährleistet. Dieses PSA-Produkt ist gegebenenfalls durch weitere Schutzkleidung zu ergänzen.

Eigenschaften	Leistungsklasse		
Abriebfestigkeit (EN 530)	6		
Weiterreissfestigkeit (EN ISO 9073-4)	4		
Höchstzugkraft (EN ISO 13934-1)	6		
Durchstichfestigkeit (EN 863)	3		
Nahtfestigkeit (EN ISO 13935-2)	5		
Eigenschaften	Abweisungsindex (R) (EN 6530:2005)	Penetrationsindex (P) (EN 6530:2005)	
NaOH 10%	3	2	
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%	3	2	
o-Xylen	1	1	
Butan-1-ol	2	2	

### Grundlegende Warnungen

- ⚠ Die Schutzkleidung ist stets geschlossen zu tragen.
- ⚠ Beide Teile einer Schutzkleidung (Jacke und Hose) müssen immer zusammen getragen werden.
- ⚠ Die verwendete Knieverstärkung ist "kein Knieschutz im Sinne der EN 14404:2005".
- ⚠ Es ist darauf zu achten, dass jede Veränderung, Pflege oder Reparatur von Schutzkleidung die zertifizierten normativen Anforderungen dauerhaft erfüllen muss.
- ⚠ Reparaturen dürfen nur von fachkundigem Personal und mit Originalstoff und Originalnähharn durchgeführt werden. Die Forderungen der genannten Normen sind einzuhalten.
- ⚠ Die Ware ist lichtempfindlich und somit dunkel zu lagern.
- ⚠ Reflexstreifen können optische Unregelmäßigkeiten aufweisen, welche keinen Reklamationsgrund darstellen, da die Reflexionswirkung weiterhin gegeben ist.