



Hersteller-Information zur Nutzung der

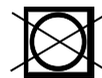
Guttasyn® Arbeits- und Chemikalienschutzschürzen aus PVC

M3 (0,3 mm, ohne Gewebe) schwarz, weiß, honigtransparent, blau, grün; M5 (0,5 mm, ohne Gewebe) schwarz, weiß;
MB5 (0,5 mm, mit Gewebe) schwarz, weiß, hellgrau, rostbraun;
F5, Fettschürze, (0,5mm, ohne Gewebe) weiß

Diese Schutzkleidung erfüllt die Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung (Kategorie III). Sie ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und entspricht den Forderungen von EN 340:2003 in Verbindung mit EN 14605:2005+A1:2009. Sie ist lieferbar in 4 Artikelgruppen in jeweils unterschiedlichen Größen. Die Baumusterprüfung wurde durchgeführt im Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V., Annaberger Str. 240, 09125 Chemnitz.

1. Bedeutung der in den Etiketten verwendeten Piktogramme und Symbole:

Piktogrammhinweis, daß das Erzeugnis Schutz gegen Einwirkung flüssiger Chemikalien bietet.



Pflegesymbole

Diese Symbole geben Auskunft über die anzuwendenden Pflegeverfahren:

- Maschinenwäsche möglich - nicht bleichen - nicht bügeln - nicht chemisch reinigen - nicht im Tumbler trocknen

2. Hinweise für die Anwendung der Schutzkleidung

Die Schutzwirkung wurde überprüft an Schwefelsäure 96%, Natronlauge 40%, Salzsäure 32%, Salpetersäure 65%. Die **Guttasyn® Chemikalienschutzschürze aus PVC ist nicht geeignet für den Umgang mit Hitze und offenen Flammen. Der Anwender hat vor dem Einsatz eigenverantwortlich zu entscheiden, ob die Schutzkleidung für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist und die beabsichtigten Sicherheitsfunktionen gewährleistet sind.** Bei Fragen bitte an den Hersteller wenden. Durch Sichtkontrolle ist das Erzeugnis vor und während der Nutzung auf Beschädigungen zu prüfen. Generell ist zu beachten, daß die Kleidung allein nur einen Teilkörperschutz bietet. Die Entscheidung darüber, welche zusätzliche Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe, Schuhe) für den Einsatzfall notwendig ist, obliegt dem Anwender. Beim Auftreten nichtbehebbarer Schäden ist der **Verfall** erreicht und die Kleidung auszutauschen. Für unsachgemäße Behandlung der Schürzen wird keinerlei Haftung übernommen. Für die Durchführung von **Pflegebehandlungen** sind oben aufgeführte Pflegesymbole zu beachten. Reinigung und Dekontamination erfolgen in der Regel durch Abspülen/Abwaschen.

Lagerung bei Raumtemperatur.

3. Leistungsprofil der Schutzschürzen

Prüfmerkmal	Artikelgruppe			
	M3	M5	MB5	F 5
Klasse				
Abriebfestigkeit (6 Klassen)	6	6	weiß 6	6
Biegerißfestigkeit (6 Klassen)	6	6	weiß 6	6
Durchstichfestigkeit (6 Klassen)	2	2	weiß 2	2
Weiterreißfestigkeit (6 Klassen)	2	4	weiß 4	4
Chemikaliendichtheit (6 Klassen)				
96 % H ₂ SO ₄	weiß 3, schwarz 3, blau / grün 0	schwarz 4, weiß 4	weiß 2, schwarz 1, grau / rbraun 2	4
40 % NaOH	schwarz 6	schwarz 6, weiß 6	weiß 6	6
32 % HCl	schwarz 6	schwarz 6, weiß 6	weiß 6	6
65 % HNO ₃	weiß 5, schwarz 5, blau / grün 0	schwarz 6, weiß 5	weiß 3, schwarz 3, grau / rbraun 3	3
Lebensmittelechtheit: Bei Benutzung im Lebensmittelbereich darf die Bekleidung nicht aus einem Gewebestück bestehen.	Die verarbeiteten PVC-Folien sind lebensmittelecht und entsprechen den Anforderungen der Bedarfsgegenständeverordnung (BedarfsgegenständeV) vom 23.12.1997 BGBl I S.5, in der Fassung vom 7.1.2004 (BGBl I S.31)			

Eine Übertragung der Ergebnisse auf andere Chemikalien ist nicht möglich