

AGRIBOX® Melkschürze

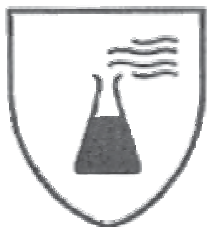
aus thermoplastischem POLYURETHAN (TPU)

HERSTELLER-INFORMATION zur Nutzung der **ARBEITS- und CHEMIKALIENSCHUTZSCHÜRZEN**

- ✓ Die Schürze ist lieferbar in der Größe 90 x 120cm oder 90 x 140cm in weiß oder blau.
- ✓ Die Schürze hat zwei glatte, glänzende Seiten. Beide Seiten können wahlweise als Außenseite genutzt werden.
- ✓ Diese Schutzkleidung erfüllt die Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung und entspricht den Forderungen von:
 - EN 467 "Schutzkleidung, Leistungsanforderungen an Kleidungsstücke, die für Teile des Körpers einen Schutz gegen Chemikalien gewähren" in Verbindung mit
 - EN 340 "Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen".

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

Piktogramm Chemikalienschutz



Dieses Piktogramm gibt einen Hinweis, dass das Erzeugnis Schutz gegenüber der Einwirkung flüssiger Chemikalien bietet.

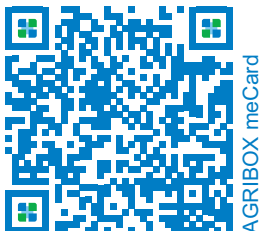
EN 467

Pflegesymbole



Diese Symbole geben Auskunft über die anzuwendenden Pflegeverfahren:

- ✓ Maschinenwäsche bei 60C Möglich
- ✓ nicht bügeln
- ✓ nicht chemisch reinigen
- ✓ nicht im Trockner trocknen



Hinweise zur Sterilisierbarkeit und Desinfizierbarkeit siehe Rückseite
Die TPU-Schürze ist einsatzfähig von -10C bis 120C.



AGRIBOX® Melkschürze, Seite 1 von 2. Bitte wenden >>>

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

AGRIBOX GmbH
OT Radensdorf
An der B320 Nr. 1
D-15907 Lübben (Spreewald)

Tel.: +49 (0)3546 - 22533-0
Fax: +49 (0)3546 - 22533-99

Gebührenfrei:
Tel.: 00800 - 2474 2698
Fax: 00800 - 2474 2693

www.agribox.com
info@agribox.com

2. Hinweise für die Anwendung der Schutzkleidung:

Die Schutzwirkung gegenüber Chemikalien wurde überprüft an 96% H₂SO₄, 40% NaOH, 32% HCl und n-Heptan. Der Grad der Schutzwirkung (Leistungsklassen) ist unten aufgeführt und zu berücksichtigen. Die Dichtheit gegenüber Wasser und Öl sowie Blut und Urin wurde ebenfalls nachgewiesen. Die Schürzen können desinfiziert und bei 120C sterilisiert werden.

Die Schürze eignet sich für die Bereiche:

Lebensmittelindustrie, Molkereien, Küchen, Medizintechnik, Arzneimittelherstellung, Apotheken, Schlachtbetriebe, Kühlhäuser u.ä., Reinigungs- u. Dienstleistungsbetriebe, Agrarchemie, chemische Betriebe, Patientenversorgung in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen.

Die Schürze ist nicht geeignet für den Umgang mit 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.

Bei Durchführung von Pflegebehandlungen sind umseitig aufgeführte Pflegesymbole zu beachten.

Reinigung und Dekontamination kann durch:

- Desinfizieren mit Alkohol (70%), Meliseptol, Pursept (6%) oder ähnlichen Mitteln,
- Heißluftsterilisation (120C, 20 Minuten) erfolgen.

Die Lagerung der Schutzkleidung sollte bei Raumtemperatur erfolgen. Knickstellen sind zu vermeiden, am besten aufgerollt lagern oder an den Nackenbändern aufhängen.

3. Leistungsprofil der Schutzschürze:

Prüfmerkmale gemäß EN 467	Prüfnorm	Prüfergebnis	Bewertung Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530	> 2000 Touren	6 von 6
Blockverhalten	ISO 5978	leichtes Haften	1 von 2
Biegerißfestigkeit	ISO 7854	> 40.000 Zyklen	5 von 5
Durchstichfestigkeit	EN 863	> 10 N	2 von 5
Weiterreißfestigkeit	ISO 4674 A1	> 40 N	3 von 5
Permeationsbeständigkeit	EN 369		
96% H ₂ SO ₄		> 60 min	3 von 6
40% NaOH		> 480 min	6 von 6
32% HCl		> 480 min	6 von 6
N-Heptan		> 480 min	6 von 6
Weitere Merkmale	Prüfnorm	Prüfergebnis	
Desinfizierbarkeit	STFI	Aussehen unverändert / Dicht > 300 cm WS	
Sterilisierbarkeit	STFI	Aussehen unverändert / Maßänderung > 0,5%	
Öldichtheit	AATCC 118-83	Note 8 - dicht gegenüber allen Standardölen	
Urindichtheit	STFI	> 10 min	
Blutdichtheit	STFI	> 150 cm WS	

AGRIBOX® Melkschürze, Seite 2 von 2.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

AGRIBOX GmbH
OT Radensdorf
An der B320 Nr. 1
D-15907 Lübben (Spreewald)

Tel.: +49 (0)3546 - 22533-0
Fax: +49 (0)3546 - 22533-99

Gebührenfrei:
Tel.: 00800 - 2474 2698
Fax: 00800 - 2474 2693

www.agribox.com
info@agribox.com

