

## S-PROTEC<sup>®</sup>PLUS Schürze (PSA - Klasse III): Artnr. 15619



### ANWENDUNGSBEREICH

Die Schürze S-PROTEC<sup>®</sup>PLUS ist eine Chemikalienschutzschürze, die einen teilweisen Schutz des Körpers Typ PB [3] gegen die Permeation bestimmter flüssiger Chemikalien in Form von Spritzern bietet. Sie ist getestet auf das folgende Pflanzenschutzmittel: PROWL 3.3 EC. Geeignet bei der Zubereitung von Lösungen in Sprühvorrichtungen (Landwirtschaft): Sprühvorrichtungen mit Sprühbalken, pneumatische Sprühgeräte oder Zerstäuber

**MATERIAL:** Polyethylenfolie

### EIGENSCHAFTEN

- **Farbgebungen:** undurchsichtige grüne Farbe
- **Dicke:** 125 µm
- **Flächengewicht:** 98 g/m<sup>2</sup>
- **Standardmaße (Breite x Höhe in cm):** 100x125

Befestigung durch Knoten hinter dem Rücken.



C3



PB[3]

### NORMEN UND RICHTLINIEN

#### Klasse III

Notifizierte Stelle, die für Kontrollmaßnahmen beim Hersteller zuständig ist: AFNOR Certification n° 0333 – 11 rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE ST DENIS

Die Zertifizierung wurde von folgender notifizierter Stelle durchgeführt: n° 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07

Die Schürze S-PROTEC<sup>®</sup>PLUS entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union:

- Verordnung (EU) 2016/425 (2016)
- Norm EN ISO 13688 (2013)
- Norm EN ISO 27065 (2017) Leistungsstufe C3
- Norm EN 14605 + A1 (2009) Typ PB [3]
- Die Schürze entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Die Schürze entspricht Artikel 33 der REACH-Verordnung Nr. 1907/2006 über Produkte, die Stoffe enthalten, die in hohem Maße Anlass zu Besorgnis geben, einschließlich Änderungen.
- Die Schürze entspricht der Verordnung 2023/2006 über gute Herstellungspraktiken für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Enthält kein Phthalat, kein Silikon (und keine Silikonderivate) und keine Bisphenole.



### REINIGUNGSBEDINGUNGEN

**Reinigung:** Die Schürze kann bedingt wiederverwendet werden. Sie kann nach dem Kontakt mit Pflanzenschutzmitteln erneut getragen werden, vorausgesetzt, die Schürze wurde nach Gebrauch mit ausreichend Wasser abgespült. Das Unterlassen von Abspülen oder ungenügende Sauberkeit hat die Beschädigung der PSA zur Folge.

Die Schürze muss gewechselt werden, sobald Tragespuren sichtbar sind. Sobald Risse oder Löcher auf der Außenseite sichtbar werden, muss die Schürze entsorgt werden.

**Lagerung:** Die Schürze muss sauber, trocken und ohne Sonneneinstrahlung gelagert werden. Empfehlung: Hängen Sie die Schürze an einen Bügel.

N° intrastat : 39262000

*Bien plus que la sécurité*  
More than just safety



Postanschrift: Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach  
www.kerbl.com Email: info@kerbl.com Phone: 0049 8086 933 100

**S-PROTEC<sup>®</sup> PLUS Schürze** (PSA - Klasse III) Artnr. 15619



**LEISTUNGSTUFEN**

**Erreichte Leistungsstufen des Materials gemäß EN ISO 27065:2017**

Erreichte Leistungsstufe des Schürzenmaterials (C1 ist die niedrigste und C3 die höchste Stufe)	Leistungsstufe C3
Widerstand gegen Permeation von Prowl 3.3 EC mit einer Verdünnung von 5 %	≤ 1 µg / cm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	Entfällt, Dehnung > 50 %
Reißfestigkeit	≥ 10 N
Zugfestigkeit der Nähte	≥ 30 N Zur eingeschränkten Wiederverwendung
Praktischer Leistungstest	Erfolgreich

**Erhaltene Materialeistung gemäß NF EN 14605 + A1: August 2009**

Erreichte Leistungsstufen des Schürzenmaterials (1 ist die niedrigste und 6 die höchste Klasse)	
Abriebfestigkeit + Dichtheit	Klasse 6
Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen + Dichtheit	Klasse 2
Widerstand gegen Durchstoßen	Klasse 1
Widerstand gegen Permeation NaOH 40 %	Klasse 6
Widerstand gegen Permeation H2SO4 40%	Klasse 6

N° intrastat : 39262000

*Bien plus que la sécurité*  
More than just safety



Postanschrift: Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach  
www.kerbl.com Email: info@kerbl.com Phone: 0049 8086 933 100