

Pflanzenschutz-Overall Aegis

gem. BVL-Richtlinie 2017



ISO 27065:2017



C2

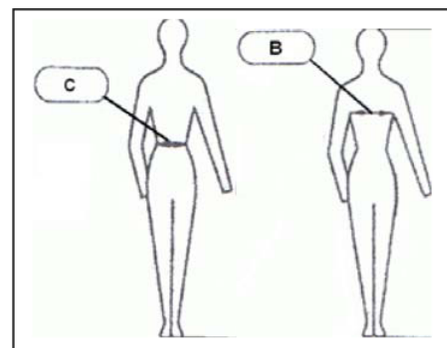
EN 13034 Typ 6



Zusammensetzung

Textil 60 % Baumwolle, 30 % Polyester

- hoher Tragekomfort
- getestet auf 30 Waschzyklen bei 40°C
- Reißverschlüsse mit Laschen abgedeckt und mit Druckknöpfen verschließbar
- 2 Reißverschlüsse von Hals bis Fuß zum komfortableren Anziehen
- 2 Taschen mit Kappe und Druckknöpfen
- Verwendung in Landwirtschaft, Weinbau und Obstbau:
 - in Kombination mit der Ärmelschürze Artnr. 15619 beim Befüllen und Reinigen von Pflanzenschutzgeräten
 - Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln und Nachfolgetätigkeiten ohne zusätzliche Ärmelschürze erlaubt
- zertifiziert nach EN ISO 13688:2013 und EN ISO 27065:2017
Leistungsstufe C2 (PROWL-Test)



Größentabelle nach EN ISO 13688:2013

Beziehung zwischen Konfektions- und Körpergröße (Overalls):

Artnr.	Barcode	Verpackung	Körperabmessungen (Umfang)			Konvektionsgrößen		
			Taille (C)	Brust (B)	Hals	USA:	DE:	FR:
34365	3555906155936	1/6/128	40-42cm	85-92cm	37-38cm	S	40/42	1
34366	3555906155943	1/6/128	44-46cm	93-100cm	39-40cm	M	44/46	2
34367	3555906155950	1/6/128	48-50cm	101-108cm	41-42cm	L	48/50	3
34368	3555906155967	1/6/128	52-54cm	109-116cm	43-44cm	XL	52/54	4
34369	3555906155974	1/6/128	56-58cm	117-124cm	45-46cm	XXL	56/58	5
34370	3555906155981	1/6/128	60-62cm	125-132cm	47-48cm	3XL	60/62	6

Pflanzenschutz-Overall Aegis

gem. BVL-Richtlinie 2017



Zertifizierung:

Physikalische Leistungsstufen gemessen nach 30 Wasch- und Trocknerzyklen

Test	Norm	Leistungsstufe
Öko-Test	ISO 17050-1	konform
Zerreißen (Nähte)	EN ISO 132935-2:2014	≥ 180 N
Zerreißen (Stoff)	EN ISO 13934-1:1999	≥ 180 N
Reißfestigkeit	EN ISO 132937-2:2000	≥ 10 N
Abriebfestigkeit	EN ISO 12947-2:1998+AC:2006	≥ 30 000 Zyklen
Durchstichfestigkeit	NF EN 863	≥ 10 N
Ergonomie generell	EN ISO 13688:2013	konform
PROWL Penetrationstest (Stoff)	EN ISO 27065 Level C2 ISO 22608 A&B	≤ 5 %
PROWL Abstoßungstest (Stoff)	EN ISO 27065 Level C2 ISO 22608 B	94,9%
Penetrationswiderstand gegen flüssigen Strahl	NF EN ISO 17491-4/A1	0 Punkte
Widerstand gegen Dämpfe	EN ISO 11092:2014	Comfortindex

Leistungsstufen nach EN 14325:2018 (Schutzkleidung gegen Chemikalien) nach 5 Waschzyklen

Test	Leistungsstufe	Bereich
Abriebfestigkeit	6	0-6
Reißfestigkeit	4	0-6
Zugfestigkeit	6	0-6
Durchdringungswiderstand	3	0-6
Zerreißen (Nähte)	4	0-6

Chemische Tests	Eindringen	Durchdringen	Bereich
NaOH 10%	3	2	0-3
H2SO4 30%	3	2	0-3
Butan-1-CL	3	2	0-3
Cl-Xylene	-	-	0-3

Leistungsstufen nach ISO 22608:2004 (B) "Pipettentest" mit PROWL 3.3 (verdünnt zu 5%) nach 5 Waschzyklen

	nach 5 Waschzyklen	nach 15 Waschzyklen und 2x Bügeln
Abstoßungsrate	85,09%	89,70%
Rückhalterate	12,86%	14,10%
Durchdringungsrate	2,67%	0,40%

Kabinentest nach Typ 6 (Vernebelungstest) EN 13034+A1: Bestanden