

Gebrauchsanweisung

Bezeichnung Infektionsschutzkittel
Hersteller van Laack GmbH
Hennes-Weisweiler-Allee 25
41179 Mönchengladbach

CE-Zertifizierung entspricht der EU Verordnung 2016/425:
Persönliche Schutzausrüstung (PSA): Schutzkittel:
Chemikalienschutz Kategorie III Typ 6B-PB



Übereinstimmung mit Europäischen Standards für Schutzkleidung:

- DIN EN 14126: 2004
- DIN EN 13034: 2009

Der Infektionsschutzkittel ist ein teilweiser Körperschutz des Typs PB [6], der nicht nach der Prüfung für den ganzen Anzug geprüft wurde (5.2).

Die Konformitätsbewertung wurde durchgeführt von der Zertifizierungsstelle
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Alte Heerstraße 111
53757 St. Augustin

Die Überwachung wird, gemäß Modul C2, durchgeführt vom:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
CE0121.

Die Konformitätserklärung ist auf der Website www.vanlaack.com/de unter der Rubrik „Medical Care“ zu finden.

Vor Gebrauch diese Gebrauchsanweisung lesen:

Lagerung: Vor UV Strahlen schützen.
Zwischen ca. > -5 bis < 25° Celsius.
maximum: 5 Jahre

Produkt-
beschreibung Einwegkittel, unsteril, aus Vliesstoff mit Schutz vor biologischen
Gefahrstoffen, entspricht den Anforderungen gemäß DIN EN
Teilkörperschutz: 14126: 2004 sowie den Anforderungen der DIN EN 13034: 2009
Wadenlager Kittel mit langen Ärmeln, die mit einem Gummizug
abschließen. Bänder zum Binden im Nacken und Tailenbereich.

Material 100% Polypropylen – Spinnvlies
 Mit Flüssigkeitsundurchlässiger LDPE (Low Density Polyethylen)
 Beschichtung
 Farbe Blau

Armabschluss Gummiband

Größentabelle	Größe	Tailen-/ Hüftweite	Länge
	S	130 cm	127 cm
	M	135 cm	127 cm
	L	140 cm	127 cm
	XL	150 cm	127 cm

Bilder &
 Anlegen des
 Kittels:



Es muss darauf geachtet werden, dass die Schleifen festgebunden werden und sich nicht wieder lösen.

Legen Sie den Kittel nicht an, wenn dieser widererwartend Schäden aufweist

Nur für den 1x Gebrauch, nicht wiederverwendbar.

Entsorgung: Die Entsorgung kontaminierter Kleidung unterliegt den regionalen oder nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entflammables Material. Von Feuer fernhalten.

Materialeigenschaften

Eigenschaft	Prüfmethode	Erreichte Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	DIN EN 14325: 2018	3
Weiterreißfestigkeit	DIN EN 14325: 2018	1
Zugfestigkeit	DIN EN 14325: 2018	1
Durchstichfestigkeit	DIN EN 14325: 2018	1
Nahtfestigkeit	DIN EN 14325: 2018	1

Abstoßung und Penetration

Widerstand des Materials gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten

Prüfchemikalie	Prüfmethode	Erreichte Leistungsstufe	
		Abstoßung	Penetration
H ₂ SO ₄	DIN EN 14325: 2018	3	3
NaOH	DIN EN 14325: 2018	3	3
o-Xylol	DIN EN 14325: 2018	2	3
Butan-1-ol	DIN EN 14325: 2018	3	3

Widerstandsfähigkeit des Materials gegen das Durchdringen von Infektionserregern

Prüfchemikalie	Prüfmethode	Erreichte Leistungsstufe
Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten	DIN EN 14126: 2004	6
Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern	DIN EN 14126: 2004	6
Widerstand die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole	DIN EN 14126: 2004	3
Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen	DIN EN 14126: 2004	3

Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe

Substanz	Prüfmethode	Ergebnis
Abspaltbare Arylamine	DIN EN ISO 14362	< 5,0

Bestimmung des pH Wert

pH Wert	Prüfmethode	Ergebnis
	DIN EN ISO 3071	< 4,91

Anwendungsbereich:

Der Schutzkittel ist für den Schutz der Körperteile bestimmt, die Gefahren ausgesetzt sind. Der Träger des Kittels soll vor gefährlichen Substanzen und vor Kontaminierung durch Personen geschützt werden. Der Schutzkittel kann in Kombination mit anderer Persönlicher Schutzausrüstung verwendet werden. (Die Träger sind für die korrekte Kombination mit anderen Ausrüstungen selbst verantwortlich.).

Die Einschätzung der maximalen Tragedauer, für die auszuführenden Tätigkeiten, unter Berücksichtigung der Schutzwirkung und des Tragecomforts liegt in der Verantwortung des Trägers.