

## Dahlhausen Schutzkittel, gelb

REF 75.590.00.009

VE: 10 Stück

VSE: 50 Stück

### Beschreibung

Gelber Schutzkittel mit Strickbündchen und Klettverschluss am Hals für Besucher und Krankenhaus-Personal.

Der Kittel ist hinten offen und über der Taille zu binden.

Der Kittel ist auf der Vorderseite beschichtet und feuchtigkeitsabweisend und hat folgende Produktmerkmale:

Länge	Armlänge	Gürtellänge	Breite	Gewicht
125 cm	55 cm	220 cm	140 cm	38 g/m <sup>2</sup>

Der Schutzkittel erfüllt die Anforderungen der Norm EN 14126:2005 „Schutzkleidung – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger“. Die Überprüfung fand in einem unabhängigen Labor (HYGCEN Germany GmbH) statt unter Zugrundelegung der Norm und erfüllt die Anforderung der Leistungsstufen:

Klasse 4: Einstufung der Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration (ISO 16603, ISO 16604)

Klasse 6: Einstufung der Widerstandsfähigkeit gegen Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontaktes mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten (EN ISO 22610)

Klasse 3: Einstufung der Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole (ISO 22611)

Klasse 2: Einstufung der Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen (EN ISO 22612)

75.590.00.009  
QM/Rev.-Nr. 00/17.01.2017  
QM/Rev.-Nr. 01/15.05.2019  
QM/Rev.-Nr. 02/27.06.2019

Des Weiteren wurde der Schutzkittel einer mikrobiologischen Untersuchung hinsichtlich Bakterien-durchlässigkeit unterzogen. Hierfür führte das „Institut für Hygiene und Infektionsschutz“ in 76829 Landau Abklatschuntersuchungen (Oberflächenkulturen) an der beschichteten Vorderseite des Schutzkittels durch. Zur Kontaminierung wurden Bakteriensuspensionen mit Keimzahlen von über  $10^6$  koloniebildenden Einheiten je Milliliter Nährlösung (KbE/ml) verwendet. Als Testkeime wurden jeweils drei mal:

- 1.) Staphylococcus aureus,
- 2.) Escherichia coli,
- 3.) Pseudomonas aeruginosa

eingesetzt.

Die Überprüfungen ergaben, dass an keinem der untersuchten Stellen der mittleren Innenseite die Testkeime nachweisbar waren.

## Materialzusammensetzung

### Produkt

Kittel:	Polypropylen, PE-film
Gummizug:	Polypropylen (latexfrei)

### Verpackung

Beutel:	Polyethylen
Umkarton:	Wellpappe