

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 ²

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