

BeeSana®

PP/PE-Kittel 26 g

Der Wasserabweisende
Teillaminierter Schutzkittel für
Personal und Besucher

Charakteristik

Schutzkittel aus PP-Vlies mit PE-Beschichtung in Front- und Armbereich in der Stärke 26 g/m². Verschlussbänder an Hals und Taille. Trikotbündchen als Ärmelabschluss. Atmungsaktives Material, reißfest und zugleich wasserabweisend im beschichteten Bereich, unsteril, für den Einmalgebrauch. Der BeeSana® PP/PE-Kittel wurde gem. EN 14126 erfolgreich als Schutzkleidung gegen Infektionserreger geprüft.

Anwendung

Stations- und Besucherkittel für Einsatzbereiche mit hohen Sicherheitsanforderungen zum Schutz vor Keimverschleppung im Krankenhaus und in der Altenpflege für Personal, Patienten und Besucher.



unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
4698	136 x 136 cm	gelb	10 Stück	10 Packungen	11642842

BeeSana®

SMS-Kittel 40 g

Starker Schutz
Schutzkittel für den extrastarken Schutz
gegen Flüssigkeiten und Partikel

Charakteristik

Schutzkittel aus 3-lagigem, weichem SMS-Verbundmaterial. Die kombinierten Lagen garantieren eine hohe Barrierewirkung gegenüber Flüssigkeiten, Keimen und leichten Chemikalienspritzern. Der Kittel ist zudem blickdicht, fusselarm, reißfest und gleichzeitig atmungsaktiv für einen guten Tragekomfort. Verschlussbänder an Hals und Taille sowie Trikotbündchen als Ärmelabschluss, unsteril, für den Einmalgebrauch.

Der BeeSana® SMS-Kittel 40 g/m² wurde erfolgreich auf seine Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration im feuchten (in Anlehnung an DIN EN ISO 22610) und im trockenen (in Anlehnung an DIN EN ISO 22612) Zustand sowie auf seine Virendichtigkeit (nach DIN EN 14126) geprüft und eignet sich somit bei Umgang mit z.B. MRSA- oder Noroviren.

Anwendung

Geeignet für hochinfektiöse Situationen. Zum Schutz vor Keimverschleppung auf Notfall- und Isolierstationen sowie in der Altenpflege und im Krankenhaus für Personal, Patienten und Besucher.



unsteril

REF	Größe	Farbe	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
3597	115 x 150 cm	blau	10 Stück	5 Packungen	11652154