

PYJAMA AUS SMS-MIKROFASER

OP-Kleidung, bestehend aus Jacke und Hose, hergestellt aus SMS-Mikrofaser mit hoher wasserabweisender Wirkung, kurzärmelige Jacke mit Tasche und Brusttasche, Hose mit elastischem Bund und Gesäßtasche. Die spezielle Wickelform sorgt für hervorragenden Sitz und Komfort. Das MikrofaserVLies bildet eine bakteriologische Barriere, die eine hohe Atmungsaktivität gewährleistet und den Anstieg der Körpertemperatur verhindert. Da es sich um einen Einwegartikel handelt, ist das Risiko einer Kreuzkontamination ausgeschlossen.

- Pyjama aus SMS-Mikrofaser-Vliesstoff
- Kurze, weite Ärmel ermöglichen jede Menge Bewegungsfreiheit
- Jacke mit V-Ausschnitt
- Jacke mit 2 Taschen
- Hose mit großer Gesäßtasche
- Elastischer Gürtel.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: (Abmessungstoleranz $\pm 5\%$)

PRODUKTION:

Die Produktion und die Verpackung des Produkts finden in einem speziellen Reinraum mit kontrollierter Umgebung statt.

REINRAUM MIT KONTROLLIERTER UMGEBUNG:

Klasse ISO 8 – Norm UNI EN ISO 14644-1.

Umgebung mit konstanter Temperatur und Feuchtigkeit; durch spezielle Belüftungs- und Filtersysteme wird die bakterielle Belastung kontrolliert und auf einem niedrigen Niveau gehalten.

KONFEKTIONIERUNG:

Pyjama (Jacke + Hose) in Schutzhüllen gewickelt, verpackt in Kartons.

STERILISATION:

Unsteriler Artikel

QUALITÄTSKONTROLLE:

Das von dem Unternehmen ALLE angewandte Qualitätssystem entspricht den folgenden Normen:

- **EN ISO 13485**

In allen Verarbeitungsphasen werden Kontrollen durchgeführt: Eingang, Produktion, Verpackung.

ALLGEMEINE VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE:

Das Produkt darf nur von qualifiziertem und geschultem Personal verwendet werden. Bitte Angaben auf dem Etikett lesen.

LAGERUNG:

- Die Lagerung erfolgt in den Originalkartons, in einer geschlossenen und sauberen Umgebung, geschützt vor Sonnenlicht.
- Die ungeöffnete Verkaufsverpackung ist garantiert undurchlässig für direkte und indirekte Lichtquellen.

PRODUKTENTSORGUNG:

Die in diesem Dokument aufgeführte Produkt kann als nicht gefährlicher Abfall in zugelassenen Anlagen, einschließlich Verbrennungsanlagen, gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Wenn das Produkt jedoch bei chirurgischen Eingriffen im Operationssaal mit biologischen Flüssigkeiten des Patienten in Kontakt kommt, muss es als Krankenhausabfall behandelt und entsorgt werden.

LATEX- UND PHTHALATFREI:

- Das Produkt enthält kein Naturkautschuklatex (latexfrei)
- Das Produkt enthält keine Phthalate (PVC-frei)
- Das Produkt enthält keine Elemente (Klebstoffe, Chemikalien usw.), die Allergien oder andere Hauterscheinungen verursachen können.

ETIKETTIERUNG:

Jede einzelne Verpackung hat ein Innenetikett, das durch die transparente Verpackung sichtbar ist; dieses Etikett enthält alle erforderlichen Produktinformationen:

- Handelsname des Produkts
- Produktkennziffer
- Name des Herstellers
- Nummer der Produktionscharge
- Ablaufdatum
- Einweg-Symbol
- Produktionsbereich
- CE-Kennzeichnung
- Hinweise

Auf der Verpackung befindet sich ein Klebeetikett, das alle notwendigen Informationen zur Identifizierung des Produkts wie oben angegeben und die Anzahl der Sets pro Konfektion enthält.



CND: T0205 – (Nationale Klassifizierung von Medizinprodukten IT)

PRODUKTKLASSIFIZIERUNG: Medizinprodukt der Klasse 1

GMDN: Nicht anwendbar

PYJAMA AUS SMS-MIKROFASER

GRÖSSE	KONFEKTIONIERUNG	CODE
M	20 PCS	270415

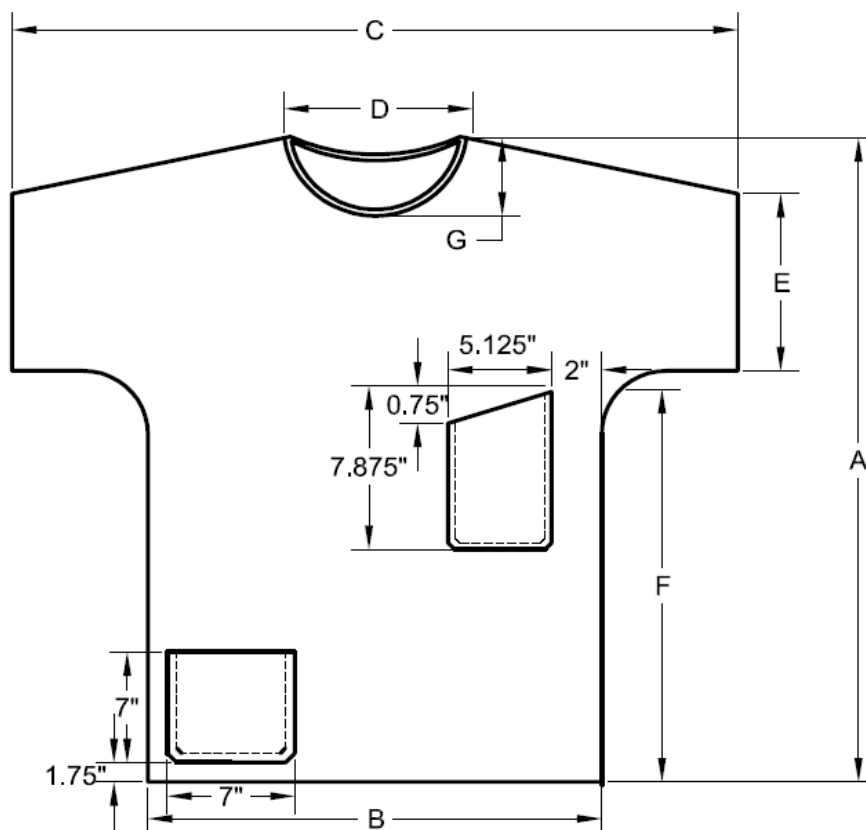
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER MATERIALIEN

WASSERABWEISENDER ANTISTATISCHER SMS-VLIESSTOFF

Wasserabweisender SMS-Vliesstoff aus Mikrofaser (Spinnvlies + Meltblown-Vlies + Spinnvlies). Dieser Vliesstoff hat eine außergewöhnliche mehrlagige „Sandwich“-Struktur, bestehend aus zwei äußeren Lagen Spinnvliesstoff, die eine Lage Meltblown-Fasern umschließen. Diese heterogene Struktur ermöglicht einen Vliesstoff mit hoher Festigkeit und Reibungswiderstand bei gleichzeitiger großer Weichheit. SMS-Vliesstoff bildet eine perfekte Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel und bietet gleichzeitig eine hervorragende Luftdurchlässigkeit. Die langen Filamente, aus denen die äußeren Schichten bestehen, verleihen diesem Material eine hervorragende mechanische Beständigkeit gegen Reibung, Torsion und Abrieb; darüber hinaus bildet er auch eine wirksame Barriere gegen Bakterien. Dieser Vliesstoff verbessert die Sicherheit in der chirurgischen Abteilung aufgrund seiner flammhemmenden und nicht reizenden Eigenschaften.

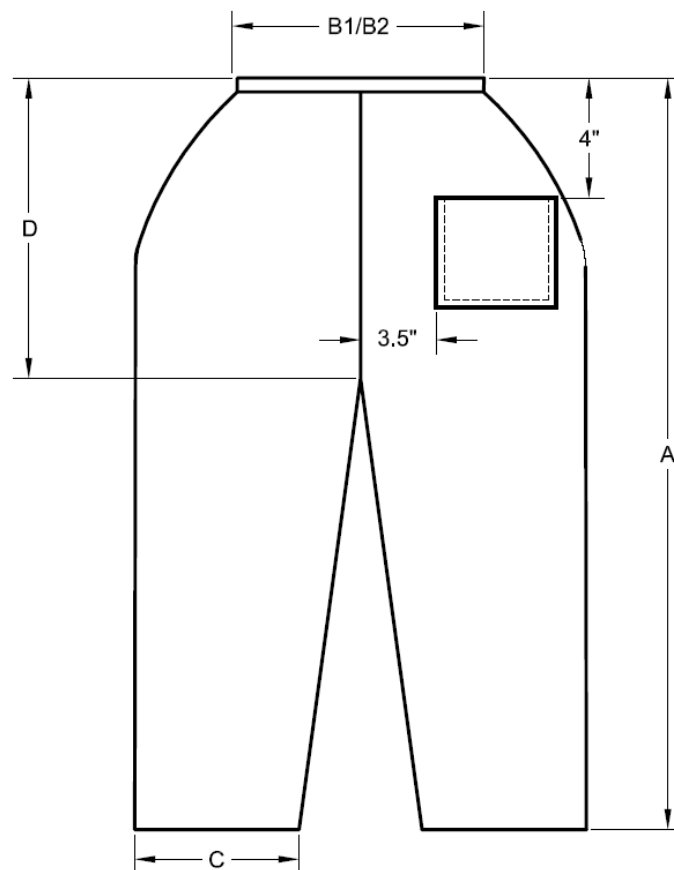
Gewicht	g/m ²		35
Farbe	Blau		
TEST	MASSEINHEIT	WERT	METHODE
ZUGFESTIGKEIT MD – TROCKEN	N	28,30	EN 29073-3
ZUGFESTIGKEIT CD – TROCKEN	N	74,30	EN 29073-3
MIKROBIELLE REINIGUNG	Log (10) KbE/ dm ²	1,4	EN 11737-1
FUSSELN	Log (10)	2,40	ISO 9073-10
PARTIKELREINIGUNG	IPM	2,30	ISO 9073-10
WIDERSTAND GEGEN MIKROBIELLES EINDRINGEN – TROCKEN	Log (10) KbE	0,57	ISO 22612





BESCHREIBUNG	CODE	GRÖSSE S GRÖSSEN CM	GRÖSSE M ABMESSUNGE N CM	GRÖSSE L GRÖSSEN CM	GRÖSSE XL ABMESSUNGE N CM
GESAMTLÄNGE	A	71	74	76	78
BREITE DER JACKE	B	54	57	60	63
GESAMTBREITE	C	83	89	95	101
KRAGENWEITE	D	19	22	23	24
ÄRMELBREITE	E	20	20	21	22
HALSTIEFE	G	14	14	14	14
LÄNGE DER OBEREN TASCHE		14	14	14	14
BREITE DER OBEREN TASCHE		12	12	12	12
LÄNGE DER UNTEREN TASCHE		18	18	18	18
BREITE DER UNTEREN TASCHE		18	18	18	18





BESCHREIBUNG	CODE	GRÖSSE S GRÖSSEN CM	GRÖSSE M ABMESSUNG EN CM	GRÖSSE L GRÖSSEN CM	GRÖSSE XL GRÖSSEN CM
GESAMTLÄNGE	A	104	106	108	112
HÜFTBREITE	B	50	54	59	62
BEINBREITE	C	23	23	24	25
SCHRITTLÄNGE	D	27	28	29	30
TASCHENLÄNGE		19	19	19	19
TASCHENBREITE		18	18	18	18

