

### A. Schutzkittel Leistungsdaten:

Prüfmethode an ganzen Anzügen	Ergebnis	Resultat	Leistungsstufen
Nähte: Festigkeit (EN ISO 13935-2)	Pass	> 75	Klasse 3
Prüfmethode am Stoff	Ergebnis	Resultat	Leistungsstufen
Abriebfestigkeit (EN 530 - Methode 2)	Pass	> 100 cycles	Klasse 2
Trapezförmige Reißfestigkeit (EN ISO 9073-4)	Pass	> 10 N	Klasse 1
Zugfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Pass	> 30 N	Klasse 1
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Pass	> 5 N	Klasse 1
Flex-Rissbeständigkeit (EN 7854)	Pass	> 100 000 c.	Klasse 6
Resistenz gegen das Eindringen von durch Blut übertragenen Phatogenen - Phi-x174-Bakteriophage-Test - ISO 16603/16604	Pass	20 kPa	Klasse 6
Beständigkeit gegen das Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten - ISO 22610 (Testmikroorganismus: Staphylococcus aureus)	Pass	t > 75 min	Klasse 6
Beständigkeit gegen Eindringen kontaminierter flüssiger Aerosole - ISO DIS 22611 (Test Mikroorganismus: Staphylococcus aureus)	Pass	log > 5	Klasse 3
Beständigkeit gegen das Eindringen kontaminierter fester Partikel - EN ISO 22612 (Testmikroorganismus: Sporen von Bacillus subtilis)	Pass	log cfu < 1	Klasse 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	Pass	3.5 > pH > 9.5	Pass
Aromatische Amine (EN I14362-1)	Pass	-	Pass
EN ISO 13688:2013	Pass	-	-
EN 14325:2004	Pass	-	-

Der Schutzkittel wurde nach folgenden Normen getestet und hat diese bestanden: EN ISO 13688:2013, EN 14325:2004 und EN 14126:2003+AC:2004. Diese sind konform mit der Richtlinie (EU) VO 2016/425 für persönliche Schutzbekleidung.

Material: Materialschutzteil (Vorderseite + Hülsen) 100% Polypropylen + Polyethylenfolie 42 g/m<sup>2</sup> +/- 10% Material

### B. Markierung:

Jeder Kittel wird innen mit einem Label gekennzeichnet. Darauf werden die Schutzart und weitere Informationen angegeben.

**HYGOSTAR**  
 Franz Mensch GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 2,  
 D-86807 Buchloe, info@franz-mensch.de

Schutzkittel/ Protective gown type PB 6B  
 | PP, PE fully laminated,  
 Typ PB 6B, size XL REF 277780

100% Polypropylen mit Polypropylen-Film 42g/m<sup>2</sup>  
 100% polyethylene nonwoven with polypropylene film 42g/m<sup>2</sup>

Cat. III  
 CE 0624  
 EN 13688:2013  
 EN 14325:2004

Größe  
 Brust-umfang 110-118  
 Körpergröße 182-190

CE 0624 CAT 3

EN 14126:2003 + AC:2004

Typ PB 6B

Internationale Pflegesymbole

- ← Marke, Herstelleradresse
- ← Modellidentifikation
- ← Materialbeschreibung
- ← Größenkennzeichnung gemäß EN 340:2003
- ← CE-Kennzeichnung, die die Einhaltung der PSA einer CAT III gemäß EU Gesetzgebung anzeigt
- ← Das Symbol weist den Träger an, die Gebrauchsanweisung zu beachten
- ← Definition der EN Standardicons siehe im Folgenden
- ← Internationale Pflegesymbole

CE-Zeichen garantiert den freien Verkehr von Produkten und Waren innerhalb der Europäischen Union. Das CE-gekennzeichnete Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425.

Größenbezeichnungen gemäß EN ISO 13688:

Größe	Brustumfang	Körpergröße
M	94-102	166-174
L	102-110	174-182
XL	110-118	182-190
XXL	118-129	190-198

EN Standard-Symboldefinition:

EN 14126:2003+AC:2004 zeigt Leistungsanforderungen für Schutzbekleidung gegen Infektionserreger an, Typ PB 6B

Internationale Pflegesymbole:

- Nicht bügeln
- Nicht trocknergeeignet
- Nicht chemisch reinigen
- Nicht waschen
- Nicht bleichen
- Brennbarer Stoff

### C. Einsatzmöglichkeiten und Einschränkungen beim Tragen des Schutzkittels

Der Schutzkittel wird als Schutzkleidung gegen Infektionserreger und biologische Arbeitsstoffe verwendet. Details können der Leistungsdaten-Tabelle entnommen werden. Dieser Kittel dient dem Schutz des Körpers. Vor Gebrauch immer auf Löcher, Risse, Materialverletzungen oder unvollständige Nähte untersuchen, um maximalen Schutz zu gewährleisten. Ziehen Sie den Kittel nicht an, wenn das Material einen Defekt aufweist oder die elastischen Bündchen locker sind. Die gestrickten Manschettenbündchen müssen mit lösungsbeständigen Klebebändern verklebt werden. Schützen Sie nicht abgedeckte Körperteile (Hände, Atemwege, Fuß) mit Schutzhandschuhen, Stiefeln, eventueller Maske usw., die am Kittel befestigt sind (falls erforderlich, Klebestreifen hinzufügen), um einen vollständigen Körperschutz zu gewährleisten. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de) verfügbar.

### D. Mindesthaltbarkeit der Bekleidung

Der Benutzer allein oder der Verantwortliche für den Einsatz von Schutzbekleidung kann selbst am besten beurteilen, wie lange der Kittel einsatzfähig ist. Die Mindesthaltbarkeit des Kittels liegt bei 5 Jahren, wenn er in der Originalverpackung trocken und kühl gelagert wird.

### E. Anleitung für das Anlegen und Ausziehen

Es ist darauf zu achten, dass die Größe des Kittels mit dem Benutzer übereinstimmt.  
Anlegen des Kittels: Als erstes die Arme durch die Armöffnung schieben. Anschließend den Kittel über den ganzen Körper glatt ziehen und ihn hinten fest zusammen binden.  
Ausziehen des Kittels: Als erstes das Bindeband hinter dem Rücken lösen, dann Ärmel nach vorne abstreifen.

### F. Nutzungs-Einschränkungen

Wählen Sie Produkte entsprechend dem Arbeitsbereich aus. Der Kittel darf nicht verwendet werden, wo eine Gefahr der Aussetzung zu Chemikalien besteht, auf die noch nicht geprüft wurde. Der Benutzer allein bestimmt die Tauglichkeit des Kleidungsstücks für den benötigten Schutz und die korrekte Kombination von Kittel und Zusatzausrüstung. Der Kittel ist von offenem Feuer fernzuhalten. Der Kittel ist ausschließlich für den Einmalgebrauch bestimmt. Keinesfalls zum Wiedergebrauch waschen. Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass längeres Tragen von Schutzkleidung zu einem Hitzestau führen kann. Der Kittel ist aus atmungsaktivem PP-Material gefertigt, bei dem kein Hitzestress auftreten dürfte, aber die Möglichkeit und Konsequenzen von Hitzestress müssen bei sehr warmen Bedingungen in Erwägung gezogen werden. Hitzestress lässt sich mit geeigneter Unterverwäsche und Ventilation senken oder verhüten. Verlassen Sie im Falle von Rissen, Löchern etc. den Arbeitsbereich und ziehen einen neuen Schutzkittel an. Verlassen Sie den Arbeitsplatz sofort, wenn das Produkt beschädigt ist. Der Träger darf das Kleidungsstück nicht ausziehen, wenn er sich noch im Risikobereich befindet.

### G. Aufbewahrung/Lagerung

Der Kittel sollte kühl und trocken gelagert werden. Nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen oder in der Nähe von UV-Strahlung lagern. Entsorgungsbeschränkungen richten sich ganz nach der beim Einsatz entstandenen Kontaminierung. Wenn das Produkt nicht kontaminiert ist, kann es als üblicher textiler Abfall behandelt werden. Wenn es kontaminiert ist, sollte es als schädlicher Müll behandelt und gemäß den jeweils gültigen Landesgesetzen entsorgt werden.

**Dieses Produkt wurde von folgender benannten Stelle zertifiziert und überwacht (Modul B & C2):**

Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot)  
 Piazza Sant'Anna 2  
 21052 Busto Arsizio (VA) - Italien  
 Benannte Stelle Nr. 0624