

A. Schutzkittel Leistungsdaten:

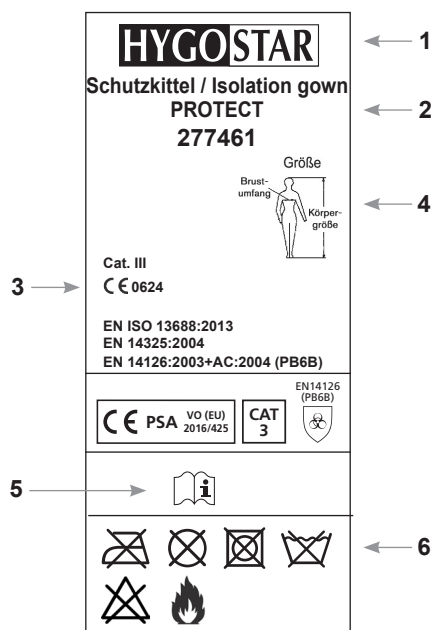
Prüfmethode an ganzen Anzügen	Ergebnis	Resultat	Leistungsstufen
Nähte: Festigkeit (EN ISO 13935-2)	Pass	50 < N < 75	Klasse 2
Prüfmethode am Stoff	Ergebnis	Resultat	Leistungsstufen
Abriebfestigkeit (EN 530 - Methode 2)	Pass	500 < c < 1000	Klasse 2
Trapezförmige Reißfestigkeit (EN ISO 9073-4)	Pass	10 < N < 20	Klasse 1
Zugfestigkeit (EN ISO 13934-1)	Pass	30 < N < 60	Klasse 1
Durchstoßfestigkeit (EN 863 - EN 13034)	Pass	5 < N < 10	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	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 ufc < 1	Klasse 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	Pass	3,5 > pH > 9,5	Pass
Amine (EN ISO 13688 - ISO 3071)	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 EN 340:2003 und der Richtlinie (EU) VO 2016/425 für persönliche Schutzbekleidung.

Material: Materialschutzteil (Vorderseite + Hülsen) 100% Polypropylen + Polyethylenfolie 40 g / m² +/- 5% Material nicht schützendes Teil (Rückseite) 100% Polypropylen 25 g / m² +/- 5%

B. Markierung:

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



- 1 Marke
- 2 Modellidentifizierung mit Beispiel-Artikelnummer
- 3 CE-Markierung zeigt Erfüllung von PSA der Kat. III nach europäischen Vorschriften an und die dafür verantwortliche benannte Stelle.

EN 14126:2003+AC:2004 zeigt Leistungsanforderungen für Schutzbekleidung gegen Infektionserreger an.

- 4 Größenbezeichnungen nach den Richtlinien der EN ISO 13688:2013, Absatz 6

Größe	Brustumfang	Körpergröße
M	92-112	165-175
L	95-115	170-180
XL	97-117	180-190

- 5 Gebrauchsanweisung lesen
- 6 Internationale Pflegesymbole



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 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 Kittel liegt bei 5 Jahren, wenn er in der Originalverpackung trocken und kühl gelagert wird.

E. Anleitung für das Anlegen und Ausziehen

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

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 Unterwäsche und Ventilation senken oder verhüten.

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 Kontamination.

Dieses Produkt wurde von folgender benannten Stelle zertifiziert:

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

Dieses Produkt wurde zertifiziert (Modul B) und wird von der benannten Stelle kontrolliert (Modul C2).