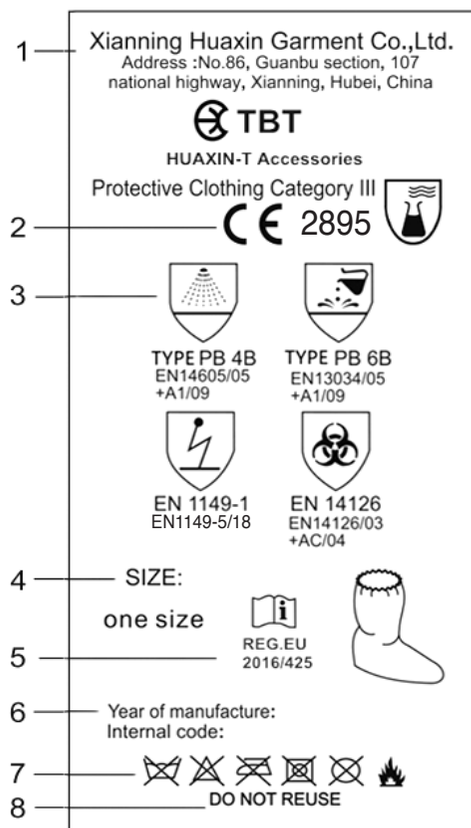


ÜBERSTIEFEL MIT VERSIEGELTEN NÄHTEN Typ PB4B-PB6B



GEBRAUCHSANWEISUNG (PRODUKT-CODE: TBT)

Kennzeichnung:

Das Zubehör setzt sich zusammen aus: THD Haube; TBT Stiefel; TSC Überschuhe; TLB Laborkittel; TSL Stulpen; TAP Schürze.

Das Zubehör ist innen mit einem Etikett gekennzeichnet, auf dem der gebotene Schutztyp und andere Informationen stehen.

- Name des Herstellers.
- CE-Kennzeichnung - Das Zubehör erfüllt die Anforderungen der Kategorie III - Schutzausrüstung gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/425. Die Prüfung des Prototyps und die anschließende CE-Registrierung erfolgten bei Shirley® Certificati-

- on Services (Nummer der benannten Stelle 2895).
3. Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. hat die folgenden „Schutztypen“ für das Zubehör gemäß den europäischen Standards erhalten: Schutztyp PB 4B: EN 14605:2005+A1:2009, Schutztyp PB 6B: EN 13034:2005. Das Zubehör ist für Schutz gegen biologische (EN14126) und den antistatischen Schutz EN 1149-5 mit EN1149-1 Schutz geprüft und muss für einen effektiven Einsatz mit kompatibelem Zubehör und Arbeitsteilen verwendet werden.
4. Größe: Jedes Zubehör gibt es in einer Größe.
5. Der Benutzer sollte diese Gebrauchsanleitung lesen.
6. Herstellungsjahr
7. Internationale Pflegesymbole: Nicht waschen, bügeln, im Trockner trocknen, chemisch reinigen oder bleichen. Von Flammen und Hitze fern halten.
8. Für den einmaligen Gebrauch. Nicht wiederverwenden.

LEISTUNGSTABELLE

Physikalische Eigenschaften des Gewebes		Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530 Meth.2	Klasse 1
Biege- und Rissbeständigkeit	ISO 7854 B	Klasse 4
Trapezoidale Reißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2
	MD	Klasse 2
	XD	Klasse 2
Durchstichfestigkeit	EN863	Klasse 1
Zugfestigkeit	ISO 13934-1	Klasse 1
	MD	Klasse 1
	XD	Klasse 1
Infektionswiderstand (feste Partikel)	ISO 22612	Klasse 3
Beständigkeit gegen Entzündung	EN 13274-4	absolviert
Chemische Eigenschaften der Herstellung Testmethoden	Durchdringung	Abweisernde Wirkung
Beständigkeit gegen Chemikalien EN ISO 6530		
Schwefelsäure 30%	Klasse 3	Klasse 3
Natriumhydroxid 10%	Klasse 3	Klasse 3
o-Xylol	Klasse 3	Klasse 3
Butance-1-ol	Klasse 3	Klasse 3
Testleistung der ganzen Bekleidung		
Schutztyp 4 Sprühdichtigkeit Methode gemäß EN:4605:2005+A1:2009	absolviert	
Type 6 Feiner Sprühnebel Methode gemäß EN 13134:2005 EN 14126:2003	absolviert	
Barriere gegen Infektionserreger EN 1149-5:2018 antistatische Wirkung	absolviert	
Schutz gegen Infektionserreger EN14126		
ISO 16603	Klasse 6	
ISO 16604	Klasse 6	
EN ISO 22610	Klasse 6	
ISO 22611	Klasse 3	
ISO 22612	Klasse 3	

Anwendungsbereiche:

Zubehör zum Schutz vor gefährlichen Substanzen und Kontamination durch Produkte oder Personen. Sie werden in der Regel zum Schutz vor trockenen Partikeln und leicht gefährlichen Spritzern und Sprühnebeln eingesetzt. Die Entscheidung, ob das Zubehör geeignet ist, liegt letztlich in der Verantwortung des Benutzers. Die Bekleidung kann beim Ausziehen kontaminiert sein und sie sollte daher so ausgezogen werden, dass eine Kontamination des Benutzers vermieden wird.

Einschränkungen:

Wenn die Overalls mit anderen PSA benutzt werden, müssen, um die EN-Anforderungen für das Zubehör ganz zu erfüllen, alle Öffnungen an den Handgelenken, am Hals usw. sicher mit Klebestreifen verschlossen werden. Die Eignung für den erforderliche Schutztyp und die richtigen Kombinationen von Overallzubehör und Zusatzausrüstung muss allein vom Anwender beurteilt werden. Bei Kontamination, Verschleiß oder Beschädigung sollte das Zubehör so schnell wie möglich ausgezogen und angemessen entsorgt werden. Der Benutzer sollte immer überprüfen, dass das Zubehör unversehrt ist, bevor er diesen anzieht. Unter sehr warmen Bedingungen sollte die Möglichkeit von Hitzestress beachtet werden. Hitzestress kann durch geeignete Unterwäsche oder Lüftungsgeräte verringert oder vermieden werden. Extreme Wärme und Kälte können die Leistung dieses Zubehörs nachteilig beeinflussen. Das Zubehör sollte nicht verwendet werden, wenn das Risiko bestimmter, gefährlicher Chemikalien besteht, gegen die er nicht getestet wurde. Auch wenn der Schutz bei verschiedenen Chemikalien begrenzt sein kann, beziehen Sie sich bitte auf die physische Leistung des Zubehörs hinsichtlich der Prüfung für die Schutztypen 4, 5 und 6. Der Benutzer muss außerdem kompatible Handschuhe, Stiefel und Atemschutz tragen, die gegen Chemikalien beständig sind. Die Handschuhe sollten die elastischen Bündchen bedecken. Der Benutzer sollte eine geeignete Größe wählen, um eine uneingeschränkte Bewegung für das geplante Risiko zu ermöglichen. Falls erforderlich, wenden Sie sich bitte zur Beratung an den Hersteller/den Vertriebspartner.

Aufbewahrung und Entsorgung:

Das Zubehör kann normal gelagert werden, wir empfehlen jedoch die Lagerung an einem trockenen Ort, fern von Licht- und Wärmequellen sowie fern von direktem Sonnenlicht. Einschränkungen bei der Entsorgung hängen von der Kontamination beim Gebrauch ab. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für unsachgemäße Verwendung oder Entsorgung des Zubehörs.

Verfallsdatum:

Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungs-/Produktionsdatum zu verwenden.

Genehmigungen:

CE-Zulassungen durch: Shirley® Technologies (Europe) Limited (Notify Body: 2895) Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

	Erzeugniscode
	Chargennummer
	Hersteller
	Gebrauchsanweisung beachten
	Herstellungsdatum
	Ablaufdatum
	Persönlichen Schutzausrüstung, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425 überein

REF

TBT (21092) ÜBERSTIEFEL MIT VERSIEGELTEN NÄHTEN - Typ PB4B-PB6B

Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. NO. 86, Guanbu Section, 107 National Highway Xianning city, Hubei Province, China Made in China

Eingeführt von:
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com
export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

