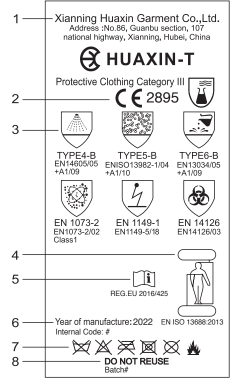
#### SCHUTZKLEIDUNG KATEGORIE III



# **GEBRAUCHSANWEISUNG** (PRODUKT-CODE: HUAXIN-T)

Kennzeichnung:

Jedes Kleidungsstück ist innen mit einem Etikett gekennzeichnet, auf dem der Schutztvp und andere Informationen angegeben sind.

- 1. Name des Herstellers
- 2. CE-Kennzeichnung Die Bekleidung stimmt mit den Anforderungen der persönlichen Schutzausrüstung, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425 überein. Die Prüfung des Prototyps und die anschließende CE-Registrierung erfolgten bei Shirley® Certification Services (Nummer der benannten Stelle 2895).
- 3. Ganzkörperschutz "Types", erhalten von Xianning Huaxin Garment Co., Ltd., festgelegt durch den europäischen Standard für chemische Schutzkleidung. Typ 4 EN14605:2005+A1:2009, Typ 5:EN 13982-1:2004, Typ 6:EN 13034:2005. Die Bekleidung wird gegen biologische (EN14126) und radio-

aktive (EN1073-2) Gefahren sowie antistatische Wirkung EN1149-5 mit EN1149-1 getestet und muss mit kompatiblem Zubehör und kompatiblen Partikeln verwendet werden, um wirksam zu sein.

4. Bei diesem Kleidungsstück handelt es sich um Schutzkleidung mit begrenzter Verwendung, die gemäß den allgemeinen Anforderungen der Schutzkleidung EN ISO 13688: 2013 hergestellt wurde. Bekleidungsgröße.

Abmessungen	Brustumfang (cm)	Größe (cm)
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- 5. Der Benutzer sollte diese Gebrauchsanleitung lesen.
- 6. Herstellungsiahr
- 7. Internationale Pflegesymbole: Nicht waschen, bügeln, im Trockner trocknen, chemisch reinigen oder bleichen. Von Flammen und Hitze fern halten.
- 8. Für den einmaligen Gebrauch.

#### LEISTUNGSTABELLE

Physikalische Eigenschaften		Klasse		
des Gewebes				
Abriebfestigkeit	EN 530 Meth.2	Klasse 1		
Biege- und Rissbeständigkeit	ISO 7854 B	Klasse 4		
Trapezoidale Reißfestigkeit MD	ISO 9073-4	Klasse 2		
XD		Klasse 2		
Durchstichfestigkeit	EN863	Klasse 1		
Zugfestigkeit MD	ISO 13934-1	Klasse 1		
XD		Klasse 1		
Schutz vor Radioaktivität	EN1073-2:2002	Klasse 2		
Infektionswiderstand	ISO 22612	Klasse 3		
(feste Partikel)				
Beständigkeit gegen Entzündung	EN 13274-4	absolviert		
Chemische Eigenschaften der	Durchdringung	Abweisen-		
Herstellung Testmethoden		de Wirkung		
Bestängigkeit gegen Chemikalien				
EN ISO6530	Klasse 3	Klasse 3		
Schwefelsäure 30%	Klasse 3	Klasse 3		
Natriumhydroxid 10%	Klasse 3	Klasse 3		
o-Xylol	Klasse 3	Klasse 3		
Butance-1-ol				
Testleistung der ganzen Bekleidung				
Typ 4 Sprühdichtigkeit				
Methode gemäß				
EN14605:2005+A1:2009	absolviert			
Typ 5 Leckage nach innen	IL 82/90≤30%&TIL	8 8/10≤15%		
Methode gemäß				
EN 13982-1&2:2004	absolviert			
Type 6 Feiner Sprühnebel				
Methode gemäß EN13134:2005	absolviert			
En14126:2003				
Barriere gegen Infektionserreger	absolviert			
En1073-2:2002				
Barriere gegen radioaktive				

Partikel	absolviert
EN 1149-5/18 antistatische	absolviert
Wirkung	
Schutz gegen Infektionserreger EN	N14126
ISO 16603	Klasse 6
ISO 16604	Klasse 6
EN ISO 22610	Klasse 6
ISO 22611	Klasse 3
ISO 22612	Klasse 3

#### Anwendungsbereiche:

Kleidung 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 die Bekleidung 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:

Wird die Bekleidung mit einer anderen PSA benutzt und um die EU-Anforderungen für Bekleidung Typ 4/5/6 vollständig zu erfüllen, müssen alle Öffnungen, wie Handgelenk, Knöchel, Hals usw. sicher abgedichtet sein. Die Eignung für die erforderliche Schutzart und die richtigen Kombinationen von Bekleidungszubehör und Zusatzausrüstung muss allein vom Anwender beurteilt werden. Bei Kontamination, Verschleiß oder Beschädigung sollte die Bekleidung so schnell wie möglich ausgezogen und angemessen entsorgt werden. Der Benutzer sollte immer überprüfen, dass die Bekleidung unversehrt ist, bevor er diese 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 Kleidungsstrücks nachteilig beeinflussen. Die Bekleidung sollte nicht verwendet werden, wenn das Risiko bestimmter, gefährlicher Chemikalien besteht, gegen die sie nicht getestet wurde. Obwohl ein begrenzter Schutz vor verschiedenen Chemikalien geboten wird, bitte auf die physikalische Leistung der Bekleidung entsprechend der Prüfungen Typ 4, Typ 5 und 6 Bezug nehmen. 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:

Die Bekleidung kann entsprechend den normalen Lagerungsmethoden aufbewahrt werden, wir empfehlen

iedoch 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.

#### Verfallsdatum:

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

### Genehmigungen:

CE-Zulassungen durch: (Benannten stelle: 2895) Shirlev® Port Tunnel Business Park. Office 13 Unit 21. Dublin 17. ROI Ireland

REF	Erzeugniscode
LOT	Chargennummer
	Hersteller
[]i	Gebrauchsanweisung beachten
_~	Herstellungsdatum
8	Ablaufdatum
CE	Persönlichen Schutzausrüstung, Kategorie III, gemäß Verordnung (EU) 2016/425 überein

REF

HUAXIN-T(S) (GIMA 21080) ISOLIERENDER OVERALL MIT GEKLEBTER NAHT - S - Einwegoverall

HUAXIN-T(M) (GIMA 21081) ISOLIERENDER OVERALL MIT **GEKLEBTER NAHT - M - Einwegoverall** 

HUAXIN-T(L) (GIMA 21082) ISOLIERENDER OVERALL MIT GEKLEBTER NAHT - L - Einwegoverall

HUAXIN-T(XL) (GIMA 21083) ISOLIERENDER OVERALL MIT GEKLEBTER NAHT - XL - Einwegoverall

HUAXIN-T(XXL) (GIMA 21084) ISOLIERENDER OVERALL MIT GEKLEBTER NAHT - XXL - Einwegoverall



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.gimaitalv.com

