

SCHUTZKLEIDUNG KATEGORIE III

1 — Xianning Huaxin Garment Co., Ltd.
Address :No.86, Guanbu section, 107 national highway, Xianning, Hubei, China

HUAXIN-T
Protective Clothing Category III

2 — **CE 2895**

3 — TYPE4-B EN14605/05 +A1/09
TYPE5-B ENISO13982-1/04 +A1/10
TYPE6-B EN13034/05 +A1/09

EN 1073-2 EN1073-2/02 Class1
EN 1149-1 EN1149-5/18
EN 14126 EN14126/03

4 — **REG. EU 2016/425**

5 — Year of manufacture: 2022 EN ISO 13688:2013
Internal Code: #

6 — **DO NOT REUSE**
Batch#

GEBRAUCHSANWEISUNG (PRODUKT-CODE: HUAXIN-T)

Kennzeichnung:

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

- Name des Herstellers
- 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).
- 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 kompatibelem Zubehör und kompatiblen Partikeln verwendet werden, um wirksam zu sein.

- 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

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

LEISTUNGSTABELLE

Physikalische Eigenschaften des Gewebes		Klasse
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 (feste Partikel)	ISO 22612	Klasse 3
Beständigkeit gegen Entzündung	EN 13274-4	absolviert
Chemische Eigenschaften der Herstellung Testmethoden	Durchdringung	Abweisende Wirkung
Beständigkeit 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		Klasse 3
Testleistung der ganzen Bekleidung		
Typ 4 Sprühdichtigkeit Methode gemäß EN14605:2005+A1:2009	absolviert	IL 82/90≤30%&TILS 8/10≤15%
Typ 5 Leckage nach innen Methode gemäß EN 13982-1&2:2004	absolviert	
Type 6 Feiner Sprühnebel Methode gemäß EN13134:2005	absolviert	
En14126:2003	absolviert	
Barriere gegen Infektionserreger En1073-2:2002	absolviert	
Barriere gegen radioaktive		

Partikel	absolviert
EN 1149-5/18 antistatische	absolviert
Wirkung	
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:

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 Bekleidungs Zubehör 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 Kleidungsstücks 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

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.

Verfallsdatum:

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

Genehmigungen:

CE-Zulassungen durch:
(Benanntes Stelle: 2895)
Shirley® Port Tunnel Business Park,
Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

REF	Erzeugniscode
LOT	Chargennummer
	Hersteller
	Gebrauchsanweisung beachten
	Herstellungsdatum
	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.gimaitaly.com

