

SCHUTZKLEIDUNG KATEGORIE III

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

HXCR-04
Protective Clothing Category III

2 — CE 0493

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

4 — EN 1073-2 EN1073-2/02 Class1
EN 1149-1 EN1149-5/08
EN 14126 EN14126/03 +AC/04

5 — REG.EU 2016/425

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

7 — **DO NOT REUSE**
Batch#

8 —

GEBRAUCHSANWEISUNG (PRODUKT-CODE: HXCR-04)

Kennzeichnung:

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

- Name des Herstellers
- CE-Kennzeichnung – Die Overall 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. Type 5:EN 13982-1:2004, Type 6:EN 13034:2005. Die Overalls wurden gegen biologische (EN14126:2003) und radioaktive (EN1073-

2:2002) Gefahren und antistatische Wirkung (EN1149-5:2018) getestet und müssen 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 | Abwesende Wirkung |
| Beständigkeit gegen Chemikalien | | |
| EN ISO 6530 | 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 | Klasse 3 |
| Testleistung der ganzen Bekleidung | | |
| Typ 5 Leckage nach innen Methode gemäß EN ISO 13982-1:2004 | absolviert | |
| Type 6 Feiner Sprühnebel Methode gemäß EN 13034:2005 En 14126:2003 | absolviert | |
| Barriere gegen Infektionserreger En 1073-2:2002 | absolviert | |
| Barriere gegen radioaktive Partikel | absolviert | |

| 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:

Overalls 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 der Overall 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 der Overall mit einer anderen PSA benutzt und um die EU-Anforderungen für Bekleidung Typ 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 Overallzubehör und Zusatzausrüstung muss allein vom Anwender beurteilt werden. Bei Kontamination, Verschleiß oder Beschädigung sollte der Overall so schnell wie möglich ausgezogen und angemessen entsorgt werden. Der Benutzer sollte immer überprüfen, dass der Overall 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 Kleidungsstücks nachteilig beeinflussen. Der Overall sollte nicht verwendet werden, wenn das Risiko bestimmter, gefährlicher Chemikalien besteht, gegen die er nicht getestet wurde. Obwohl ein begrenzter Schutz vor verschiedenen Chemikalien geboten wird, bitte auf die physikalische Leistung des Overalls entsprechend der Prüfungen 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:

Der Overall kann entsprechend den normalen Lagerungsmethoden aufbewahrt werden, wir empfehlen jedoch die Lagerung an einem trockenen Ort, fern von Licht- und Wärmequellen sowie fern von direk-

tem 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)
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

| | |
|----------------------------------|--|
| HXCR-04(S) (GIMA 21070) | OVERALL MIT BASISISOLIERUNG S - Einwegoverall |
| HXCR-04(M) (GIMA 21071) | OVERALL MIT BASISISOLIERUNG M - Einwegoverall |
| HXCR-04(L) (GIMA 21072) | OVERALL MIT BASISISOLIERUNG L - Einwegoverall |
| HXCR-04(XL) (GIMA 21073) | OVERALL MIT BASISISOLIERUNG XL - Einwegoverall |
| HXCR-04(XXL) (GIMA 21074) | OVERALL MIT BASISISOLIERUNG 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

