

SKYDDSKLÄDER KATEGORI 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 —

ANVÄNDARINSTRUKTIONER (PRODUKTKOD: HXCR-04)

Märkning:

Varje overall identifieras med hjälp av en etikett på insidan. Denna anger vilken typ av skydd som ges samt annan information.

1. Tillverkarens namn.
2. CE-märkning – Overallen uppfyller kraven för personlig skyddsutrustning av kategori III i FÖRORDNING (EU) 2016/425. Testning av prototypen och efterföljande CE-registrering utfördes av Shirley® Certification Services (det anmälda organets identifieringsnummer 2895).
3. "Typerna" av helkroppsskydd har åstadkomits av Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. enligt definitioner i europeisk standard för kemiska skyddskläder: Typ 5: EN 13982-1:2004, Typ 6: EN 13034:2005. Overallerna är testade mot biologiska (EN14126:2003) och radioaktiva (EN1073-2:2002) faror samt för antistatiska egenskaper (EN1149-

5:2018) och måste användas med kompatibla tillbehör och partiklar i arbetsmiljön för att vara effektiv.

4. Detta plagg är begränsat med skyddskläder som tillverkas för att uppfylla standard EN ISO 13688: 2013 skyddskläder allmänna krav.

Klädstorlekar.

Storlek	Bröstvidd (cm)	Längd (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. Användaren måste läsa dessa användarinstruktioner.
6. Tillverkningsår.
7. Internationella skötselsymboler: Tvätta, stryk, kemtvätta eller blek ej. Undvik öppna lågor och hög värme.
8. Endast lämplig för engångsbruk. Återanvänd ej.

PRESTANDATABELL

Materialets fysiska egenskaper		Klass
Nötningshårdighet	EN 530 Met.2	Klass 1
Motstånd mot skada vid böjning	ISO 7854 B	Klass 4
Rivhållfasthet vid trapestest MD	ISO 9073-4	Klass 2
CD		Klass 2
Motstånd mot punktering	EN863	Klass 1
Draghållfasthet MD	ISO 13934-1	Klass 1
CD		Klass 1
Radioaktivt skydd	EN1073-2:2002	Klass 2
Resistens mot smittsamma ämnen (fasta partiklar)	ISO 22612	Klass 3
Skydd mot antändning	EN 13274-4	Godkänd
Materialets kemiska egenskaper		Avstötning
Testmetod		
Skydd mot kemikalier		
EN ISO 6530	Klass 3	Klass 3
Svavelsyra 30 %	Klass 3	Klass 3
Natriumhydroxid 10 %	Klass 3	Klass 3
Ortoxylen	Klass 3	Klass 3
Butan-1-ol		
Testresultat för heltäckande skyddsdräkt		
Typ 5 Inåtgående läckage	IL 82/90 ≤ 30% & TILS 8/10 ≤ 15%	
Metoder enligt definitionen i EN ISO 13982-1:2004	Godkänd	
Typ 6 Lätt stänk		
Metoder enligt definitionen i EN ISO 13034:2005	Godkänd	
EN 14126:2003		
Barriär mot smittsamma ämnen	Godkänd	
En 1073-2:2002		
Barriär mot radioaktiva partiklar	Godkänd	
EN 1149-5:2018 Antistatisk	Godkänd	
Skydd mot smittsamma ämnen EN14126		
ISO 16603	Klass 6	
ISO 16604	Klass 6	

EN ISO 22610	Klass 6
ISO 22611	Klass 3
ISO 22612	Klass 3

Användningsområden:

Overallen utformade för att skydda mot farliga ämnen och kontaminering av så väl produkt som personal. De används vanligtvis som skydd mot torra partiklar och mindre farliga skvätt och stänk. Det slutgiltiga svaret för att avgöra overallens lämplighet ligger hos användaren. Dräkten kan vara kontaminerad vid avtagandet och ska därför avlägsnas på ett sätt som gör att användaren undviker att kontamineras.

Begränsningar:

När overallen används med annan personlig skyddsutrustning samt i syfte att till fullo uppfylla EN-kraven för plagg av typ 5/6, så måste alla öppningar såsom vid handleder, vrist, hals etc. tejpas på ett säkert sätt. Endast användaren avgör lämpligheten av det typ av skydd som krävs samt korrekt kombinationer av overalltillbehör och extrautrustning. Vid kontaminering, slitage eller skada skall overallen avlägsnas och bortskaffas på lämpligt sätt så snart som möjligt. Användaren måste alltid kontrollera att overallen är hel innan den används. Under väldigt varma förhållanden bör risken för värmestress beaktas. Värmestressen kan lindras eller elimineras med hjälp av användning av lämpliga underkläder och ventilationsutrustning. Extrem värme eller kyla kan påverka detta plaggs funktion negativt. Overallen ska inte användas om det finns en risk för vissa farliga kemiska ämnen som overallen inte testats mot. Även om ett begränsat skydd kan ges mot olika kemikalier så ombes du kontrollera overallens fysiska prestanda med avseende på testning av typ 5 och typ 6. Användaren måste även bära kompatibla kemikalieresistenta handskar, stövlar och andningsskydd. Handskarna måste täcka de elastiska manschetterna. Användaren måste välja en lämplig storlek som garanterar obegränsad rörlighet för den risk som avses. Be tillverkare/distributör om råd vid behov.

Förvaring och bortskaffande:





Overallen kan förvaras i enlighet med normala förvaringsmetoder, men vi rekommenderar att den förvaras på en torr plats som är skyddad från ljuskällor, värme och direkt solljus. Begränsningar gällande bortskaffande beror enbart på kontaminering under användning. Tillverkaren kan inte ansvara för någon olämplig användning eller bortskaffande av klädesplagg.

Utgångsdatum:

Vi rekommenderar att produkten används inom en period på 3 år från tillverknings-/produktionsdatumet som står skrivet på förpackningen.


Godkännanden:

CE-godkännanden av:
(Anmält organ: 2895)
Shirley® Port Tunnel Business Park,
Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

REF	Produktkod
LOT	Satsnummer
	Tillverkare
	Läs bruksanvisningen
	Tillverkningsdatum
	Utgångsdatum
CE	Personlig skyddsutrustning av kategori III i FÖRORDNING (EU) 2016/425

REF

HXCR-04(S) (GIMA 21070)	OVERALL MED GRUNDLÄGGANDE ISOLATION - S – engångs
HXCR-04(M) (GIMA 21071)	OVERALL MED GRUNDLÄGGANDE ISOLATION - M – engångs
HXCR-04(L) (GIMA 21072)	OVERALL MED GRUNDLÄGGANDE ISOLATION - L – engångs
HXCR-04(XL) (GIMA 21073)	OVERALL MED GRUNDLÄGGANDE ISOLATION - XL – engångs
HXCR-04(XXL) (GIMA 21074)	OVERALL MED GRUNDLÄGGANDE ISOLATION - XXL – engångs

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

Importerad av:

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



CE 2895