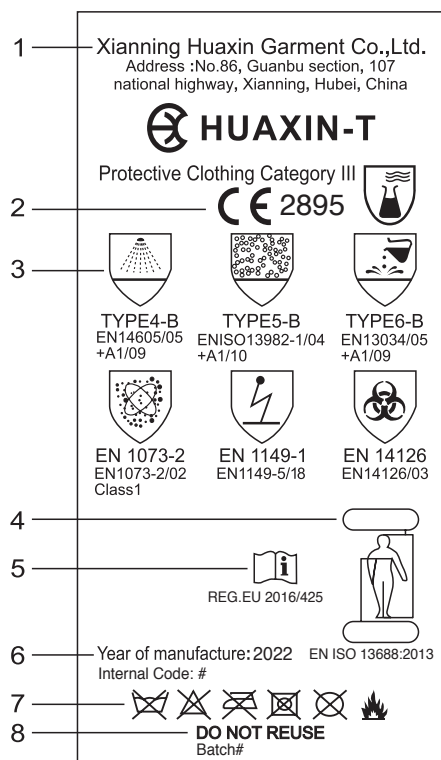


SKYDDSKLÄDER KATEGORI III



ANVÄNDARINSTRUKTIONER (PRODUKTKOD: HUAXIN-T)

Märkning:

Varje plagg 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 – plagget uppfyller kraven för personlig skyddsutrustning av kategori III i enlighet med 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 åstadkommit av Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. enligt definitioner i europeisk standard för kemiska skyddskläder: Typ 4 EN 14605:2005 + A1:2009, Typ 5: EN 13982-1:2004, Typ 6: EN 13034:2005. Plaggen är testade mot biologiska (EN14126) och radioaktiva (EN1073-2) faror samt för antistatiska egenskaper

EN1149-5 med EN 1149-1 och måste användas med kompatibla tillbehör och partiklar i arbetsmiljön för att vara effektiva.

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.

PRESTANDATABELL

Materialets fysiska egenskaper		Klass
Nötningshårdighet	EN 530 Met.2	Klass 1
Motstånd mot skada vid böjning	ISO 7854 B	Klass 4
Rivhållfasthet vid trapetstest 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	Penetrering	Avstötning
Testmetod		
Skydd mot kemikalier		
EN ISO6530	Klass 3	Klass 3
Svavelsyra 30%	Klass 3	Klass 3
Natriumhydroxid 10%	Klass 3	Klass 3
Ortoxolen	Klass 3	Klass 3
Butan-1-ol		
Testresultat för heltäckande skyddsdräkt		
Typ 4 Stänktät		
Metod enligt EN14605:2005+A1:2009	Godkänd	
Typ 5 Inåtgående läckage	IL 82/90 ≤ 30% & TILS 8/10 ≤ 15%	
Metod enligt definitionen i EN 13982-1&2:2004	Godkänd	
Typ 6 Lätt stänk		
Metod enligt definitionen i EN13134:2005	Godkänd	
EN14126:2003		
Barriär mot smittsamma ämnen	Godkänd	
En1073-2:2002		
Barriär mot radioaktiva partiklar	Godkänd	
EN1149-5/18 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:

Plagg 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 ansvaret för att avgöra plaggets 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 plagget 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, vrister, hals etc. tejpas på ett säkert sätt. Endast användaren avgör lämpligheten av det typ av skydd som krävs samt korrekta kombinationer av tillbehör till klädesplaggen och extrautrustning. Vid kontaminering, slitage eller skada ska plagget avlägsnas och bortskaffas på lämpligt sätt så snart som möjligt. Användaren måste alltid kontrollera att plagget är helt innan det 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. Klädesplagget ska inte användas om det finns en risk för vissa farliga kemiska ämnen som plagget inte testats mot. Även om ett begränsat skydd kan ges mot olika kemikalier så ombes du kontrollera plaggets fysiska prestanda med avseende på testning av typ 4, typ 5 och typ 6. Användaren måste även bära kompatibla kemikalieresistenta handskar, stövlar och andningskydd. 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:

Plagget kan förvaras i enlighet med normala förvaringsmetoder, men vi rekommenderar att det 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

HUAXIN-T(S) (GIMA 21080) OVERALL MED ISOERANDE SVETSADE SÖMMAR – S – engångs

HUAXIN-T(M) (GIMA 21081) OVERALL MED ISOERANDE SVETSADE SÖMMAR – M – engångs

HUAXIN-T(L) (GIMA 21082) OVERALL MED ISOERANDE SVETSADE SÖMMAR – L – engångs

HUAXIN-T(XL) (GIMA 21083) OVERALL MED ISOERANDE SVETSADE SÖMMAR – XL – engångs

HUAXIN-T(XXL) (GIMA 21084) OVERALL MED ISOERANDE SVETSADE SÖMMAR – 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