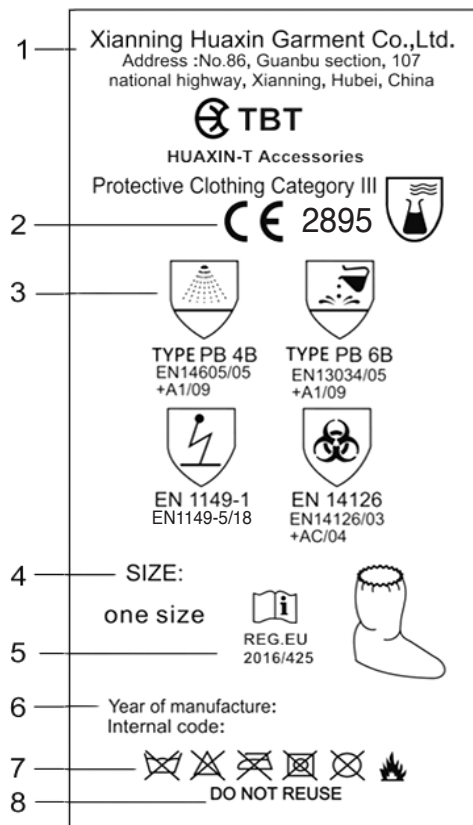


STÖVELÖVERDRAG MED SVETSADE SÖMMAR Typ PB4B-PB6B



ANVÄNDARINSTRUKTIONER (PRODUKTKOD: TBT)

Märkning:

Tillbehör bestående av:

THD huva; TBT stövlar; TSC skoskydd; TLB labbrock; TSL armtskydd; TAP förkläde.

Tillbehören identifieras av en invändig etikett. Denna indikerar typen av skydd som erbjuds samt andra uppgifter.

1. Tillverkarens namn.

2. CE-märkning – Tillbehören uppfyller kraven för kategori III personlig skyddsutrustning i enlighet med FÖRORDNING (EU) 2016/425. Testning av prototypen och efterföljande CE-registrering utfördes av

Shirley® Certification Services (det anmälda organets identifieringsnummer 2895).

- Tillbehörens "skyddstyper" som uppfyllts av Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. definierades av de europeiska standarderna för tillbehör: Typ PB 4B: EN 14605:2005 + A1:2009, Typ PB 6B: EN 13034:2005. Tillbehören har testats mot biologiska (EN 14126), faror med statisk elektricitet EN 1149-5 med EN1149-1 och måste användas med kompatibla tillbehör och mot kompatibla partiklar för att vara effektiva.
- Storlek: varje tillbehör har en storlek.
- Användaren måste läsa dessa användarinstruktioner.
- Tillverkningsår
- Internationella skötselsymboler: Tvätta, stryk, kemtvätta eller blek ej. Undvik öppna lågor och hög värme.
- 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 trappsteg 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
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 ISO 6530		
Svavelsyra 30%	Klass 3	Klass 3
Natriumhydroxid 10%	Klass 3	Klass 3
Ortoxolen	Klass 3	Klass 3
Butan-1-ol	Klass 3	Klass 3
Testresultat för heltäckande skyddsdräkt		
Typ 4 stänktät		
Metod enligt		Godkänd
EN:4605:2005+A1:2009		
Typ 6 lätt stänk		Godkänd
Metoder enligt definitionen i		
EN ISO 13134:2005		
EN 14126:2003		
Barriär mot smittsamma ämnen		Godkänd
EN 1149-5:2018 antistatisk		
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:

Tillbehör 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 tillbehörens 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:

Vi användning av overallen med annan PSU och i syfte att helt uppfylla EN-kraven för tillbehör så måste alla öppningar, såsom vid handleder, fotleder, hals o.s.v., tejpas på ett säkert sätt. Endast användaren avgör lämpligheten av det typ av skydd som krävs samt korrekta kombinationer av tillbehör och extrautrustning. Vid kontaminering, slitage eller skada skall tillbehören avlägsnas och bortskaffas på lämpligt sätt så snart som möjligt. Användaren måste alltid kontrollera att tillbehören är hela innan de 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 tillbehörs funktion negativt. Tillbehören ska inte användas om det finns en risk för vissa farliga kemiska ämnen som tillbehöret inte testats mot. Även om ett begränsat skydd kan ges mot olika kemikalier, var god referera till tillbehörens fysiska resultat i relation till testning av typ 4, 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:

Tillbehören 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 tillbehör.

Utgångsdatum:

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

Godkännanden:

CE-godkännanden av:
Shirley® Technologies (Europe) Limited
(Notify Body: 2895)
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

TBT (21092) STÖVELÖVERDRAG MED SVETSADE SÖMMAR - Typ PB4B-PB6B

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

