

# PORTWEST®

CE 0624

## TILLVERKARE:

PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

## NAMN OCH ADRESS FÖR DET GODKÄNDA PRODUKT:

CENTRO Centro Tessile Contorniero e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

## ONGING SURVEILLANCE:

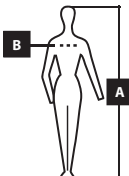
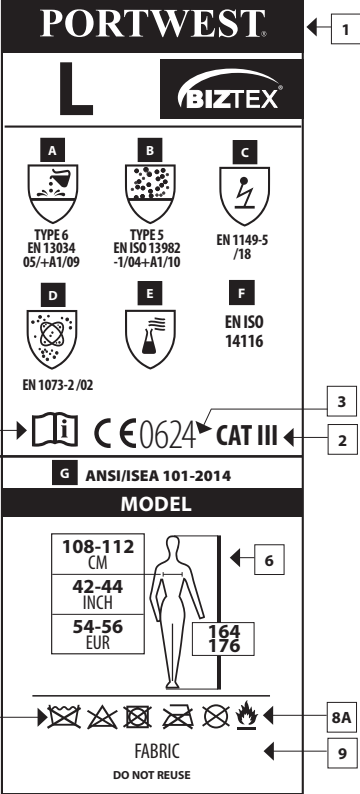
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 0120



## ANVÄNDAR INFORMATION

### MÄRKNING:

Varje klädesplagg är märkt med EN etikett på insidan.



6. Piktogram med kroppsmått i enlighet med EN ISO 13688:2013 Skyddskläder - allmänna krav

A	164-176MM												
B	S	M	L	XL	XXL	3XL							
<b>Metric (cm)</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
<b>Imperial (inches)</b>	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50	52	54	55
<b>Euro</b>	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70

## SE ARTIKEL: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

TYG: SMS FR, 55G

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder skyddskläder. Du bör även konsultera din säkerhetsansvarige eller direkta chef avseende lämplig klädsel för din specifika arbetsituation. Förvara dessa instruktioner noggrant så att du när som helst kan konsultera dem.

Se klädetiketten för detaljerad information om motsvarande standarder. Endast standarder och ikoner som finns på både klädesplagget och användarinformationen nedan är tillämpliga.

Alla dessa plagg överensstämmer med kraven i direktiv (EU 2016/425).

### MÄRKNING:

Varje klädesplagg är märkt med en etikett på insidan. Denna etikett anger typen av skydd plagget ger tillsammans med informationen nedan:

- Tillverkarens varumärke 2. PPE-kategori enligt direktiv EU 2016/425
- CE-märkning och antal anmälda organ inblandade i den slutliga produktkontrollen.
- Tillämpliga standarder
- Piktogram

- EN 13034:2005+A1:2009 - Skydd mot kemikalier i vätskeform typ 6 - typ 6 är avsedd att användas vid exponering mot lätta sprayer, flytande aerosoler eller lågt tryck, stänk i små volymer där en fullständig permeationsbarriär inte krävs, dvs. när barriären kan vidta tillräckliga åtgärder inom rimlig tid om deras kläder har kontaminerats. Skyddskläder av typ 6 är den lägsta nivån av kemiskt skydd och är avsedda att skydda mot en potentiell exponering för små spraymängder eller oavsikliga stänk i små volymer.
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Skydd mot fasta luftburna partiklar, typ 5 - typ 5 är avsedd att användas vid risk för exponering för kemikalier som ger skydd för hela kroppen mot luftburna fasta partiklar
- EN 1149-5:2018 - Skyddskläder med elektrostatiska egenskaper - är avsedda att användas för elektrostatiskt dissipativa skyddskläder för att skydda mot brännbara utsläppningar. Elektrostatiska dissipativa kläder är avsedda att användas i zonen 1, 2, 20, 21 och 22 (se EN 60079-10-1 [7] och EN 60079-10-2 [8]) där minsta antändningsenergi av explosiva ämnen atmosfären är inte mindre än 0,01MJ/L
- EN 1073-2:2002 - Skydd mot radioaktiva föreningar - är avsett att användas som skydd mot exponeringsrisker för radioaktiva föreningar i partikkelform
- Skyddskläder mot kemikalier kategori III
- EN ISO 14116:2015 - Skydd mot hetta och flamma - är avsett att användas som skydd mot hetta och flamma, begränsad flamspridning
- ANSI/ISEA 101-2014 testat enligt amerikanska standarder

6. Piktogram med kroppsmått i enlighet med EN ISO 13688:2013 Skyddskläder - allmänna krav

7. Piktogram, läs dessa instruktioner för användning

8. Slötselid, får ej vättsas, får ej blekas, får ej torktumlas, får ej strykas, får ej kemtvättas

8A. Brandfarligt. Använd inte nära hög värme, öppen eld eller gnistor

9. Materialsammansättning

10 Modellidentifikation.

Obs: Tillverkningsåret anges på varje kartongens eller ladas förpackningsetikett.

### KLASSIFICERING ENLIGT EN 14325: SE SEPARAT TABELL

TESTAT PÅ HELA DRÄKTEN	STANDARD	KRAV	ST80	ST85	
Motstånd mot penetration av vätskor, spraytest typ 6	EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034			Godkänt	
Motstånd mot aerosol penetration, inläckage typ 5	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	Limn 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%		Godkänt	
Nominell skyddsfaktor	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2			Klass 1	
Praktiskt prestandatext	EN 1073-2			Godkänt	
Sommar: styrka	EN ISO 13935-2	>75N < 125N		Klass 3	
<b>TESTAT PÅ TVGET</b>					
Motstånd mot penetration av vätskor	EN ISO 6530	Klass 3: < 1% Klass 2: < 5% Klass 1: < 10%	H2SO4 30%:	Klass 2	Klass 2
			NaOH 10%:	Klass 3	Klass 3
Avvisning av vätskor	EN ISO 6530	Klass 3: > 95% Klass 2: > 90% Klass 1: > 80%	o-xylene:	NC	NC
			Butan-1-ol:	NC	NC
Nöttningsmotstånd	EN 530	>500 < 1000cycles	H2SO4 30%:	Klass 3	Klass 3
			NaOH 10%:	Klass 3	Klass 3
Trappformad ribveständighet	EN ISO 9073-4	>40N <60N	o-xylene:	NC	NC
			Butan-1-ol:	NC	NC
Draghållfasthet	EN ISO 13934-1	>60N <100 N		Klass 3	
Motstånd mot punktering	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N		Klass 2	
Motstånd mot sprickbildning	EN 7854	> 100,000 cycles		Klass 1	
Motstånd mot användning	EN 13274-4 / EN 1073-2			Klass 6	
Elektrisk ytmotstånd/avslämningsgrad	EN 1149-1 / EN 1149-3			Godkänt	
pH	ISO 3071			Godkänt	

Ladda ner försikran om överensstämmelse @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### ANVÄNDNINGSMÖRÅDEN:

Skyddskläderna är avsedda att användas i fall av potentiell exponering mot lätta sprayer, flytande aerosoler eller lågt tryck, stänk i låg volym, mot vilka en fullständig permeationsbarriär mot vätskor (på molekylär nivå) inte krävs och mot luftburna fasta partiklar. Dessa överaller erbjuder skydd mot smittsamma ämnen. Skyddskläder av typ 6 har utrettigt test av hela dräkten (motstånd mot penetration genom spraytest).

### BEGRÄNSNINGAR:

Exponering för vissa kemiska ämnen eller höga koncentrationer kan kräva höga barnäringsgärskor, antingen avseende tygets prestanda eller i dräktens konstruktion, sådana omständigheter skyddas genom kläder av typ 1 till typ 4. Användaren skall vara ersatt ansvarig för att bedöma lämpligheten, typen av skydd som krävs och korrekt kombination av överall och ytterligare utrustning.

### VARNINGAR:

Kontrollera visuellt innan användning att kläderna är i perfekt skick (hål, brustna sömmar osv.) Kontrollera innan användning att kläderna är i korrekt storlek. Godkänd konfiguration kan inte modifieras eller ändras. Om det är nödvändigt att använda ytterligare enheter (så som handskar, andningsapparat, stövlar osv.) För att skydda hela kroppen måste dessa ha årmötningslikvärdiga egenskaper avseende kemiska och måste kontrolleras avseende kompatibilitet med överallerna. För att uppnå fullständig skydd måste alla öppningar vara stängda. Förlängd användning kan leda till värmebelastning. Värmebelastning och obehag kan reduceras eller avlägnas genom att använda tillämpliga underkläder eller passande ventilationsutrustning. I fallet av luftburna fasta partiklar rekommenderas det att täcka blickledet och täcka armarna och benens öppningar med självhäftande tejp. Överaller är för engångsbruk och måste kastas efter varje jobb. Lämnas omedelbart arbetsområdet om revor, hål osv. uppstår och byt ut mot en ny overall. Tillverkarer kan inte hållas ansvarig vid otillbörlig eller felaktig användning. Personen som bär den elektrostatiskt dissipativa skyddsklädesdelen skall vara korrekt jordad. Motståndet mellan personen och jorden skall vara < 7,9 X 10<sup>9</sup> genom att använda lämpliga skor. Elektrostatiskt dissipativt skyddsklädesläde får inte öppnas eller avlägnas i närvaro av lättantändliga eller explosiva atmosfärer eller vid hantering av lättantändliga eller explosiva ämnen. Elektrostatiskt dissipativt skyddsklädesläde får inte användas i yreanvända atmosfärer utan tidigare godkännande av ansvarig säkerhetsingenjör. Skyddsklädeslösens isolerande effekt kommer att reduceras genom vata, fukt eller svett.

### ANVÄND SKYDDSKLÄDER:

Ta ut överallen från dess förpackning, öppna dragkedjan fullständigt och sätt på den. Dra upp dragkedjan fullständigt. Kläderna skall bäras fullständigt stängda. Vid risk för luftburna fasta partiklar rekommenderas det att tejp dragkedjan och om du använder skyddsband ska tejpna ärmarna och benen med självhäftande band, och säkerställa att ärmarna täcker handskans öppningar. Bär endast kläder av korrekt storlek. Produkter som antingen är för lösa eller för tätt åttande kommer att begränsa rörelsen och inte ge optimal skyddsnivå.

### FÖRVARING OCH AVYTTRING:

Skyddsöverallerna måste förvaras i originalförpackning och förvaras på en torr plats bortom från värmskålar. Om plaggen inte har kontaminerats kan de kastas som kommunalt avfall. Om skyddsöverallerna kontaminerats måste de bortskaffas i enlighet med tillämpliga lagar och förfordningar.

Bortskaffa efter användning. Återanvänd inte.

### UNDERHÅLL:

Skyddsöverallerna är endast för engångsbruk, inget underhåll krävs.

Se plaggets etikett för motsvarande tvättinformation.

### UTGÅNGSDATUM:

Produkten har en rekommenderad maximal livslängd på 5 år från tillverkningsdatumet. Produktionsmånaden och -året finns angivet på produktens etikett.