

## PRODUSENT

PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

## Navn og adresse til kontrollorgan:

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

## ONGING SURVILLANCE:

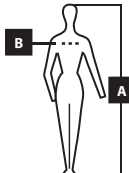
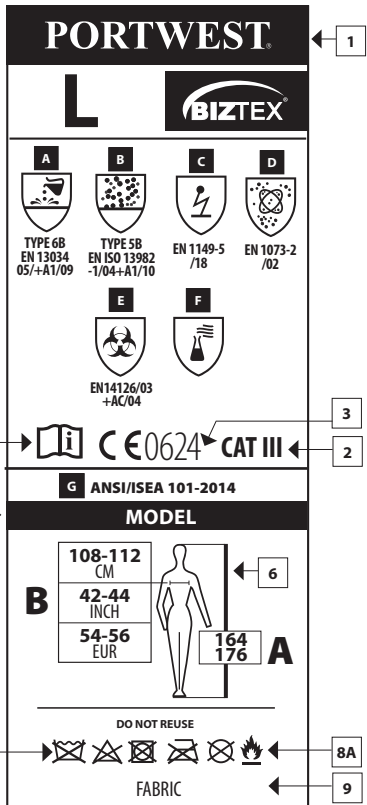
SGS UK Ltd., Weston Super Mare S22 6WA, England Notified Body number: 0120



## BRUKERINFORMASJON

### MERKING:

Hvert plagg er identifisert med en innvendig etikett.



6. Størrelse kropp målinger bilder i samsvar med EN ISO 13688 2013 Verneklær - Generelle 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

## NO ARTIKKEL: BIZTEX ST40, ST41, ST50, ST42, ST43, ST44, ST45, ST47

TEKSTIL: POLYPROPYLEN LAMINERT TIL MIKROPORØST POLYETYLEN 60G



Les disse instruksjonene nøye før du bruker dette verneutøyet. Du skal også rådføre deg med din sikkerhetsansvarlige eller umiddelbare overordnede når det gjelder egne klesplagg for din spesifikke arbeidsutrustning. Oppbevar disse instruksjonene godt så du kan slå opp i dem når som helst.

Se etiketten på plagget for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bære standarder og ikoner som vises på både plagg og brukerinformasjons under, er egne.

Alle disse plaggene samsvarer med forskrift (EU 2016/425).

### MERKING:

Hvert plagg er identifisert med en innvendig etikett. Denne etiketten viser typer beskyttelse som gis, sammen med annen informasjon som vist under:

1. Produsentens varemerke 2. PPE-kategori i henhold til forskrift EU 2016/425

3. CE-merke og nummer på ansvarlig organ involvert i den endelige produktkontrollen.

4. Gjeldende standard 5. Bilder

**(A) EN 13034:2005+A1:2009 - Beskyttelse mot flytende kjemikalier, lett spray type 6** - Type 6 er beregnet brukt til eksponering for en lett spray, flytende aerosoler eller lavt trykk, sprut med lav volum, som en total flytende gjennomtrengningsbarriere ikke kreves mot, dvs. når brukeren kan iverksette punktlig tiltak når klærne deres kontamineres. Type 6 beskyttende klær bruker det laveste nivået av kjemisk beskyttelse og er beregnet på å beskytte mot en potensiell eksponering for små mengder spray eller utsløskte små volumer av spray

**(B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Beskyttelse mot solide luftbårne kjemikalier, Type 5** - Type 5 er beregnet på bruk for risikoer for eksponering for kjemiske produkter bestående mot penetrering av faste partikler spredt i luften for hele torso

**(C) EN 1149-5:2018 - Beskyttelse klar med elektrostatiske egenskaper** - er tenkt bruk til elektrostatiske dissipative beskyttende klær for å beskytte mot brannfæstende utslipp. Elektrostatiske dissipative klær er ment å være brukt i sonene 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]) der det er mest mulig antennesensitiv energi og eksplosiv atmosfære ikke er mindre enn 0,016m).

**(D) EN 1073-2:2002 - Beskyttelse mot radioaktiv kontaminering** - er beregnet på bruk for beskyttelse mot risikoer for eksponering for partikler som resulterer i radioaktiv kontaminering

**(E) EN ISO 14126:2003-AC:2004 - Beskyttelse mot smittestoffer** - er beregnet på bruk for beskyttelse mot risikoer for eksponering for smittestoffer

**(F) Klær til beskyttelse mot kjemikalier Kategori III**

**(G) ANSI/ISEA 101-2014** Testet etter amerikanske standarder

6. Størrelse kropp målinger bilder i samsvar med EN ISO 13688 2013 Verneklær - Generelle krav

7. Bildet: Les disse instruksjonene for bruk

8. Symboler for stoff: Må ikke vaskes, Må ikke tørkes, Må ikke strykes, Må ikke renses

9. Brannfarlig: Ikke tillat i nærheten av varme, åpne flammer eller gnister

10. Sammenstilling av materiale 10 Modellidentifikasjon.

**MERK: Produksjonsåret står på etiketten på forpakningen på hver kartong eller kasse.**

### KLASSIFISERING I HENHOLD TIL EN 14325: SE EGGEN TABELL

TESTET PÅ HEL DRAKT	STANDARD	KRAV	ST40/ST41	ST50	ST42/43/44/45/47
Motstand mot gjennomtrengning av væske, sprøytestype 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034	Limm: 82/90 ≤ 30% Ls: 8/10 ≤ 15%	Bestått	Bestått	Bestått
Motstand mot gjennomtrengning av aerosol, sprøytestype 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982				
Nominell beskyttelsesfaktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasse 1	Klasse 1	
Praktiske ytelsestester	EN 1073-2		Bestått	Bestått	
Sammer: styrke	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125 N < 300 N		Klasse 3	Klasse 3
<b>TESTET PÅ TEKSTIL</b>					
Motstand mot gjennomtrengning av væske	EN ISO 6530	Klasse 2: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3	Klasse 3 Klasse 3 NC NC	Klasse 3 Klasse 3 NC NC
Væskeavstøtende	EN ISO 6530	Klasse 2: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H2SO4 30%: Klasse 3 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 2	Klasse 3 Klasse 2 NC NC	Klasse 3 Klasse 3 NC NC
Gjennomtrengning av kjemikalier	EN ISO 6529	>480 min	H2SO4 30%: Klasse 4	NC	
Sliperesistent	EN 530	>1000 <1500cycles >100 <500cycles		Klasse 2 (SMS)	Klasse 2 (SMS)
Trapesformt motstand	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N >80N <40N	Klasse 3	Klasse 2 (SMS) Klasse 4 (SMS)	Klasse 2 (SMS) Klasse 4 (SMS)
Trapesformt motstand	EN ISO 9073-4	>40N <60N >60N <100N		Klasse 3 (SMS) Klasse 3 (SMS)	Klasse 3 (SMS) Klasse 3 (SMS)
Strekstyrke	EN ISO 13934-1	>60N <100 N >100N <250 N	Klasse 2	Klasse 2 (MP) Klasse 3 (SMS)	Klasse 3 (MP)
Punkteringsresistens	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N >10N <50N			Klasse 1
Resistens mot dynamiske bøyesprekker	EN 7854	> 100,000 cycles > 40,000 cycles	Klasse 2	Klasse 6	Klasse 5
Sperremotstand	EN 25978 EN 1073-2	Bare på laminert stoff	Bestått	Bestått	Bestått
Tenningsresistens	EN 13274-4 EN1073-2		Bestått	Bestått	Bestått
Elektrisk overflatesistens / svekking av lading	EN 1149-1 / EN 1149-3		Bestått	Bestått	
Spenngstyrke	EN ISO 13938-1	> 160kPa	Klasse 3		
Resistens mot gjennomtrengning av kontaminerte væsker under hydrostatisk trykk	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Klasse 6		
Motstand mot gjennomtrengning av smittestoffer som følge av mekanisk kontakt med stoffer som inneholder kontaminerte væsker - (test mikroorganismer: stafylokokk aureus)	ISO 22610	t > 75	Klasse 6		
Resistens mot gjennomtrengning av kontaminerte, flytende aerosoler	ISO 22611	Log > 5	Klasse 3		
(test mikroorganismer: stafylokokk aureus)					
Resistens mot gjennomtrengning av kontaminerte, solide partikler - (test mikroorganismer: sporer av bacillus subtilis)	ISO 22612	Log utf < 1	Klasse 3		Bestått
pH	ISO 3071		Bestått	Bestått	Bestått

Last ned konformitetserklæring på: [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)