

PORTWEST®

CE 0624

PRODUSENTER:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

NAVN OG ADRESSE TIL KONTROLLORGAN:

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

ONGDING SURVEILLANCE:

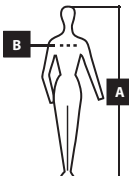
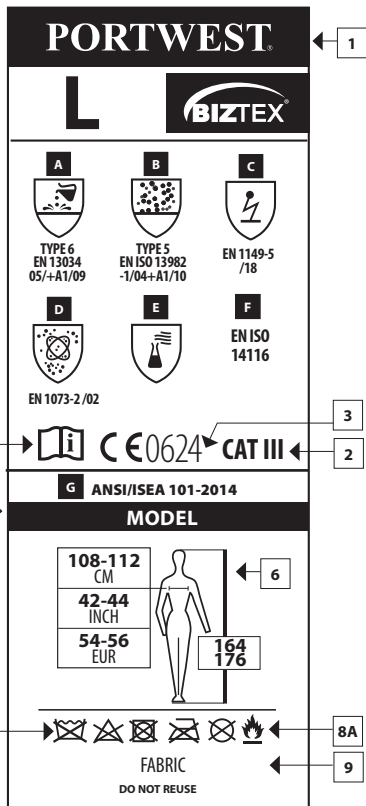
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 0120



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							
Metric (cm)	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
Imperial (inches)	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50	52	54	55
Euro	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70

NO ARTIKKEL: TEKSTIL: SMLS FR, 55G

BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85



Les disse instruksjonene nøye før du bruker dette verneutøret. Du skal også rådføre deg med din sikkerhetsansvarlige eller utvalgte overordnede når det gjelder egne kjelegplagg for din spesifikke arbeidssituasjon. 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 plagget og brukerinformasjonen under, er egnet.** Alle disse plaggene samsvarer med forskrift (EU 2016/425).

MERKING:

Hvert plagg er identifisert med en innvendig etikett. Denne etiketten viser typen 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 standarder
5. Bilder

- A) EN 13034:2005+A1:2009 - Beskyttelse mot flytende kjemikalier, lett spray type 6**
Type 6 er beregnet for bruk til eksponering for en lett spray, flytende aerosoler eller kort trykk, sprut med lavt volum, som en total flytende gjennomtrengningsbarriere ikke kreves mot, dvs. når brukeren kan iverksette punktlig tiltak når klærne deres kontamineres. Type 6 beskyttende klær danner det laveste nivået av kjemisk beskyttelse og er beregnet på å beskytte mot en potensiell eksponering for små mengder spray eller utilsiktede 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 - Beskyttende klær med elektrostatiske egenskaper**
er tenkt bruk til elektrostatiske dissipative beskyttende klær for å beskytte mot brannfrittende 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 minst mulig antennelseenergi og eksplosiv atmosfære ikke er mindre enn 0,016m³.
- 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) Klær til beskyttelse mot kjemikalier Kategori III**
- F) EN ISO 14116:2015 - Beskyttelse mot varme og flammer**
er beregnet på bruk til beskyttelse mot varme og flammer, begrenset spredning av flammer
- 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. Bilde: Les disse instruksjonene før bruk
8. Symboler for stoff: Må ikke vaskes, Må ikke blekes, Må ikke tørkes, Må ikke strykes, Må ikke renses
8A. Brannfarlig: Ikke tillat i nærheten av varme, åpne flammer eller gnister
9. Sammensetning av materiale
10. Modellidentifikasjon.

MERK: Produksjonsåret står på etiketten på forpakning på hver kartong eller kasse.

KLASSIFISERING I HENHOLD TIL EN 14325: SE EGEN TABELL

TESTET PÅ HEL DRAKT	STANDARD	KRAV	ST80	ST85
Motstand mot gjennomtrengning av væske, spraytype 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Består	Består
Motstand mot gjennomtrengning av aerosol, spraytype 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limn 82/90 ≤ 30%	Består	Består
Nominell beskyttelsesfaktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2	LS 8/10 ≤ 15%	Klasse 1	
Praktiske vefestester	EN 1073-2		Består	
Sammer: styrke	EN ISO 13935-2	>75N <125N	Klasse 3	Klasse 3
TESTET PÅ TEKSTIL				
Motstand mot gjennomtrengning av væske	EN ISO 6530	Klasse 3: < 1%	H2SO4 30%: Klasse 2	Klasse 2
		Klasse 2: < 5%	NaOH 10%: Klasse 3	Klasse 3
Væskeavstøtende	EN ISO 6530	Klasse 1: < 10%	o-xylene: NC	NC
			Butan-1-ol: NC	NC
			H2SO4 30%: Klasse 3	Klasse 3
			NaOH 10%: Klasse 3	Klasse 3
Sliperesistent	EN 530	Klasse 1: > 95%	o-xylene: NC	NC
		Klasse 2: > 90%	Butan-1-ol: NC	NC
Trapesriformstand	EN ISO 9073-4	Klasse 1: > 80%		
Strekstyrke	EN ISO 13934-1	>500 <1000cycles	Klasse 3	Klasse 3
Punkteringsresistens	EN 863 - EN 1073-2	>40N <60N	Klasse 3	Klasse 3
Resistens mot dynamiske bøyesprekker	EN 7854	>60N <100N	Klasse 2	Klasse 2
Temningsresistens	EN 13274-4 / EN 1073-2	>5N <10N	Klasse 1	
Elektrisk overflateveisistens / svekking av lading	EN 1149-1 / EN 1149-3	>100,000 cycles	Klasse 6	Klasse 6
pH	ISO 3071		Består	Består
			Består	Består

Last ned konformitetserklæring på: www.portwest.com/declarations