

PORTWEST

CE 0624

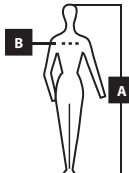
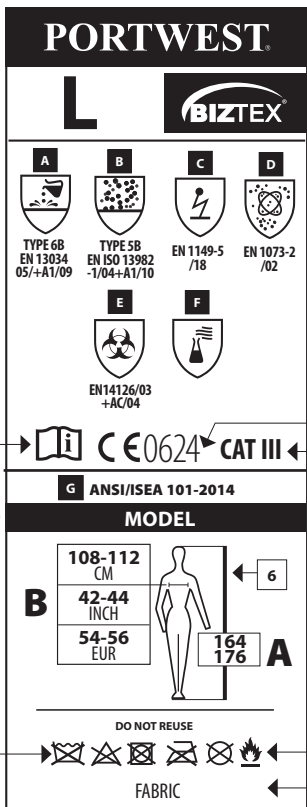
Ražotājs
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
Sertificētas iestādes nosaukums un adrese:
CENTRO Centro Tessile Controllato e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S. Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA) - Verified body number: 0624
ONGOING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare#522 6WA, England Notified Body number: 0120



INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

MARKĒJUMS:

Katram apģērbam ir atbilstoši identifikācijas marķējums tā iekšpusē.



6. Auguma izmēru piktogrammas saskaņā ar EN ISO 13688:2013 Aizsargapģērbs — vispārējās prasības

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

LV IZSTRĀDĀJUMS: BIZTEX ST40, ST41, ST50, ST42, ST43, ST44, ST45, ST47 --- MATERIĀLS: LĪDZ MIKROPORU KĀRTAI LAMINĒTS POLIPROPIĒLĒNS POLIETILĒNS 60G



Pirms aizsargapģērbu lietošanas, lūdz, rūpīgi izlasīt šos norādījumus. Tāpat arī iesakām konsultēties ar personu, kas atbildīga par drošību, vai ar tiesu piekšnieku par konkrēti darba situācijā atbilstošu apģērbu izmantošanu. Glabājiet šos norādījumus rūpīgi, lai tie būtu pieejami jebkurā laikā.

Sīkākū informāciju par attiecīgajiem standiem skatīt uz apģērbu marķējuma. Piemērojams ir tikai tie standarti un simboli, kas attiekti gan uz apģērbu, gan zemāk esošajā lietotājam paredzētajā informācijā.
Visie apģērbu atbilst regulas (ES 2016/425) prasībām.

MARKĒJUMS:
Katram apģērbam ir atbilstoši identifikācijas marķējums tā iekšpusē. Uz marķējuma norādās aizsardzības veids, ko apģērbis nodrošina, kā arī cita šeit turpmāk norādītā informācija.
1. Ražotāja preču zīme, 2. UL katloga tips saskaņā ar regulu IS 2016/425
3. Cēzme un ražotāja noteikuma kontrole-iesaišoties pazotētās struktūras numurs.
4. Piemērojams standarti
5. Piktogrammas

- A) EN 13034:2005+A1:2009 — Aizsardzība pret viegli izsmidzinātām šķidrām ķīmiskajām, 6. tips - 6. tips ir paredzēts lietošanai apstākļos, kurus apģērbis tiek pakļauts viegli izsmidzinātu šķidrumu, šķidrā aerosolu vai zema spiediena un neliela auguma šķidrā iedarbībai, pret kuru nav nepieciešama pilnīga aizsardzība pret šķidruma caursūkšanos, t. i., ja apģērbis lietotājam tā piesaņemšanas gadījumā ir iespēja savlaicīgi veikt atbilstošus darbus. 6. tipa aizsargapģērbis veido zemāko daudzumu aizsardzības līmeni un ir paredzēts, lai pasargātu no iespējamās saskarses ar nelielu daudzumu izsmidzinātā šķidruma vai nejašušu neliela auguma šķidrām.**
- B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 — Aizsardzība pret gaisa emitētu ķīmiskajām cietajām daļiņām, 5. tips - 5. tips ir paredzēts lietošanai apstākļos, kurus apģērbis tiek pakļauts ķīmisko produktu iedarbības riskam, un aizsargā visu ķermeni no saskarses ar gaisā emitētām cietajām daļiņām.**
- C) EN 1149-5:2018 — Aizsargapģērbis ar elektrostātiskām īpašībām - paredzēts lietošanai elektrostatisks enerģiju uzkrājošās aizsargapģērbis, lai aizsargātu pret aizdedzinošu izlādes gadījumiem. Elektrostatisks uzkrājošs apģērbis paredzēts lietot 1., 2., 20., 21. un 22. zonā (sk. EN 60079-10-1 [7] un EN 60079-10-2 [8]), kurā jebkuras sprāgstvielas minimālā aizdedzes enerģija atmosfērā nav mazāka par 0,10 J/ml.**
- D) EN 1073-2:2002 — Aizsardzība pret radioaktīvu piesārņojumu - paredzēta lietošanai aizsardzība pret radioaktīvo daļiņu piesārņojuma ietekmes riskiem.**
- E) EN ISO 14126:2003+AC:2004 — Aizsardzība pret infekcijas izraisīšiem mikroorganismiem - paredzēta lietošanai aizsardzība pret infekcijas ar infekcijas izraisīšiem mikroorganismiem.**
- F) Pretinfekcijas aizsargapģērbis, III kategorija (C) ANSI/ISEA 101-2014** Parbaudīts atbilstoši ANSI standartiem
6. Auguma izmēru piktogrammas saskaņā ar EN ISO 13688:2013 Aizsargapģērbs — vispārējās prasības. 7. Piktogrammas: Pirms lietošanas izlasiet šos norādījumus
8. Kopšanas simboli: Nemažgāt, Nebalīnāt, Nežāvēt, Neļiņināt, Nešūt ķīmiskajā tīrītāvā
8A. Viegli uzliesmojošs: Ieteicams karstumtveriem, atbilstošām iekārtām un dzirksteļiem
9. Izmērāmu sastāvs 10 Modeļa identifikācija.
- PIEZĪME:** Izstrādājuma ražošanas gads ir norādīts uz katra iepakojuma kastes etiķetes.

KLASIFIKĀCIJA ATBILSTOŠI EN 14325: SKATĪT ATSEVIŠKĀJĀ TABULĀ

PĀRBAUDES VEIKTAS UZ KOMBINEZONA	STANDARTS	PRASĪBA	ST40/ST41	ST50	ST42/43/44/45/47
Noturība pret izsmidzinātu šķidruma iespiešanos, izmantojot smidzināšanas testu, 6. tips	EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034		Parbaude izturība	Parbaude izturība	Parbaude izturība
Noturība pret aerosola iespiešanos, iekļējās hermētiskums, 5. tips	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	L _{lim} , 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Parbaude izturība	Parbaude izturība	
Nominālais aizsardzības faktors	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2		Klase 1	Klase 1	
Praktiskā izpildījuma testi	EN 1073-2		Parbaude izturība	Parbaude izturība	
Suves izturība	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125N < 300 N	Klase 4	Klase 3	Klase 3
PĀRBAUDES VEIKTAS UZ MATERIĀLA					
Noturība pret šķidruma iespiešanos	EN ISO 6530	Klase 2: < 1% Klase 2: < 5% Klase 1: < 10%	H2SO4 30%: Klase 3 NaOH 10%: Klase 3 o-xylene: Klase 3	Klase 3 Klase 3 Klase 3	Klase 3 Klase 3 Klase 3
Šķidruma atgrāšana	EN ISO 6530	Klase 2: > 95% Klase 2: > 90% Klase 1: > 80%	H2SO4 30%: Klase 3 NaOH 10%: Klase 3 o-xylene: Klase 2	Klase 3 Klase 3 Klase 3	Klase 3 Klase 3 Klase 3
Ķīmiskā caurlaidība	EN ISO 6529	>480 min >1000 < 1500cycles >100 < 500cycles	H2SO4 30%: Klase 4 Klase 3	Klase 4 Klase 2 (SMS)	Klase 4 Klase 2 (SMS)
Trapeceveida pļesums izturība	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N >20N <40N >40N <60N	Klase 3 Klase 3 Klase 2 (MP) Klase 3 (SMS)	Klase 3 (MP) Klase 3 (SMS)	Klase 3 (SMS)
Trapeceveida pļesums izturība	EN ISO 9073-4	>60N <100N >60N <100 N >100N <250 N	Klase 2	Klase 2 (MP) Klase 3 (SMS)	Klase 3 (MP)
Stiepes izturība	EN ISO 13934-1	>5N <10N >10N <50N	Klase 2	Klase 2	Klase 1
Caurduršanas izturība	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N >100,000 cycles >40,000 cycles	Klase 2	Klase 2	Klase 5
Lieces plaišašanos pretestība	EN 7854	Tikai uz laminēta auduma	Parbaude izturība	Parbaude izturība	
Blōķējās pretestība	EN 25978 EN 1073-2		Parbaude izturība	Parbaude izturība	
Noturība pret aizdedzīšanos	EN 13274-4 EN 1073-2		Parbaude izturība	Parbaude izturība	Parbaude izturība
Elektriskā vismas pretestība / Iadina vājājumā	EN 1149-1 / EN 1149-3		Parbaude izturība	Parbaude izturība	
Pļesums izturība	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa	Klase 3		
Noturība pret zem hidrostatiskā spiediena esošu piesārņotāju šķidrumu iespiešanos	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Klase 6		
Noturība pret infekcijas izraisīšiem mikroorganismu iespiešanos dēļ mehāniskās saskarses ar vielām, kas satur piesārņotus šķidrumus — (testa mikroorganismi: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75	Klase 6		
Noturība pret piesārņotāju šķidrū aerosolu caurlaidību — (testa mikroorganismi: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5	Klase 3		
Noturība pret piesārņotāju cieto daļiņu caurlaidību — (testa mikroorganismi: Bacillus subtilis sporas)	ISO 22612	Log ufc < 1	Klase 3		Parbaude izturība
pH	ISO 3071		Parbaude izturība	Parbaude izturība	Parbaude izturība

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju @ www.portwest.com/declarations