

TOOTJA:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

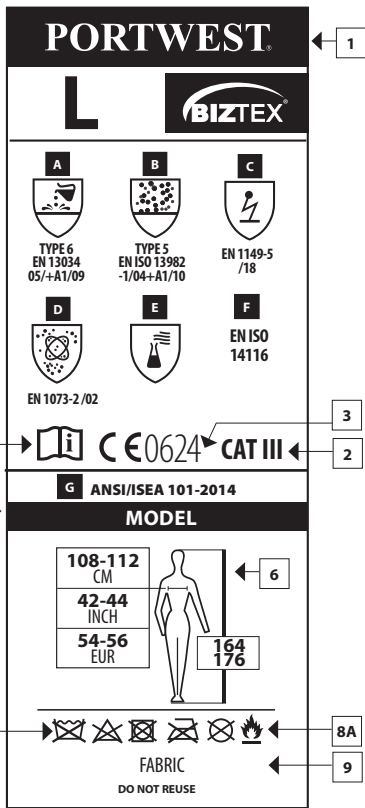
TEAVITATUD ASUTUSE NIMI JA ADRRESS
CENTRO Centro Tessile Contintone e Abbigliamento S.p.A, TESSILE 1-Piazza S. Anna, 2-21052 Busto Arsiziano (VA) Notified body number: 0624

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

KASUTUSJUHEND

MÄRGE.

Iga rõivas tuvastatakse seemise etiketiga.



6. Suurus. Kehamõõdude piktogramm standardi EN ISO 13688 kohaselt: 2013 Kaitseriivad – üldmõõdud.

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

Enne kaitseriide kasutamist lugege juhised hoolikalt läbi. Samuti peaksite konsulteerima sobiva riieuse asjus, mis on mõeldud teie töökeskkonnas kasutamiseks, ohutusametniku või vahetu ülemusega. Hoidke need juhised hoolikalt, et saaksite nendega alati ajal tutvuda.

Standardide kohta lugege lisateavet rõiva etiketilt. Asjakohased on ainult standardid ja ikoonid, mis on toodud nii rõival kui ka allpool olevas kasutajateabes.

Kõik need rõivad vastavad määrusele (EÜ 2016/425) nõuetele.

MÄRGE.
Iga rõivas tuvastatakse seemise etiketiga. See etikett tähistab kaitseriiti koos muu teabega, nagu on allpool näidatud:

1. Tootja kaubamärk
2. TPE-kategooria EI määruse 2016/425 kohaselt
3. Lööpoodangude kontrollimiseks seotud teavitatud asutuse CE-märk ja number.
4. Kohaldatavad standardid
5. Piktogramm

- A) EN 13034:2005 +A1:2009 – Kaitsveelate kemikaalide eest, kerge puhustamine.**
Tüüp 6 – tüüp 6 on ette nähtud kasutamiseks kokkupuutel kerge puhustamise, vedelaerosoolide, madala rõhu või väikese mahuga pritsmetega, mille vastu pole täielik vedeliku läbitungivustike nõutav, st, kui kandjatel on võimalik nendest riieuse saastumisel võtta ägejal asjakohased meetmed. Tüüp 6 kaitseriivad moodustavad madalama keemilise kaitsveelaste ja neid nähtud kaitsveelaste võimalku kokkupuute eest väikese puhustusega või juhuslike väikese pritsmetega.
- B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Kaitsveelate lendlevate kemikaalide eest, tüüp 5**
– tüüp 5 on ette nähtud kasutamiseks kokkupuuteohude korral, mis on seotud kogu kere alal oleva üleväetava tahkete osakeste läbitungimiskindlate keemiliste toodetega
- C) EN 1149-5:2018 – Elektrostaatiliselt omadustega kaitseriieus**
– on ette nähtud kasutamiseks elektrostaatiliselt hajutatava kaitseriieusega, mis kaitses plahvatusohtu eest. Elektrostaatiline hajutatav riietus on ette nähtud kasutamiseks toomised 1.2.20.1 ja 22 (vt. EN60079-10-1/7 ja EN60079-10-1/8), milles iga plahvatusohtlik aine minimaalne süütmisenergia atmosfääri ei ole väiksem kui 0,016 mJ.
- D) EN 1073-2:2002 – Kaitsveelate radioaktiivse saastumise eest** – on ette nähtud kaitsveelate tahkete osakeste radioaktiivse saastumise ohtu eest
- E) III kategooria keemiline kaitseriieus**
F) EN ISO 14116:2015 – Kaitsveelaste ja leegi eest
– on ette nähtud kaitsveelaste kuumuse ja leegi eest, leegi leevitaja piiramiseks
- G) ANSI/ISEA 101-2014** Katsetatud Ameerika standardite kohaselt

6. Suurus. Kehamõõdude piktogramm standardi EN ISO 13688 kohaselt: 2013 Kaitseriivad – üldmõõdud.

7. Piktogramm: enne kasutamist lugege neid juhiseid.
8. Hooldussümbolid: ärge peske, ärge valage, ärge kuivatage, ärge triikige, ärge puhastage keemiliselt.

8A. Kergesti süttiv: ärge pane kuumuse, lahiste leegi ega sademete lähedale.

9. Materjali koostis.

10. Mudeeli identifitseerimine.

MÄRKUS. Tootmisajasta on toodud iga pakendi või ümbrise etiketil.

KLASSIFITSEERIMINE STANDARDI EN 14325 KOHASELT: VEE ERALDI TABELIST

KAITSETATUD KOGU KAITSEÜLIKONNAL	STANDARD	NÕUE	ST80	ST85
Vastupidavus vedelike läbitungimisele, puhustuskaitse tüüp 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Läbitud	Läbitud
Vastupidavus aerosooli läbitungimisele, seemise lekke tüüp 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Lõhn. 82/90 ≤ 30% Ls. 8/10 ≤ 15%	Läbitud	Läbitud
Nominaalne kaitseregur	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klass 1	Klass 1
Praktilised vastupidavuskatsed	EN 1073-2		Läbitud	Läbitud
Õmlusel: tuuevus	EN ISO 13935-2	>75N < 125N	Klass 3	Klass 3
KAITSETATUD MATERJAALIL				
Vastupidavus vedelike läbitungimisele	EN ISO 6530	Klass 3: < 1% Klass 2: < 5% Klass 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klass 2 Klass 3 NC NC
Vedelike tõrjumine	EN ISO 6530	Klass 3: > 95% Klass 2: > 90% Klass 1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klass 3 Klass 3 NC NC
Kulumiskindlus	EN 530	>500 < 1000cycles		Klass 2 Klass 3
Trapetsaaline rebenemiskindlus	EN ISO 9073-4	>40N < 60N		Klass 3 Klass 3
Eritõmbetugevus	EN ISO 13934-1	>60N < 100 N		Klass 2 Klass 2
Läbitorkekindlus	EN 863 – EN 1073-2	>5N < 10N		Klass 1 Klass 1
Paindlik pragunemiskindlus	EN 7854	> 100,000 cycles		Klass 6 Klass 6
Süütmiskindlus	EN 13274-4 / EN 1073-2		Läbitud	Läbitud
Elektriline piinamiskindlus / Laengukindlus	EN 1149-1 / EN 1149-3		Läbitud	Läbitud
pH	ISO 3071		Läbitud	Läbitud

Lae alla vastavus deklaratsioon www.portwest.com/declarations