

Proizvođač:  
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

**NAZIV I ADRESA SERTIKACIONOG TELA:**

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

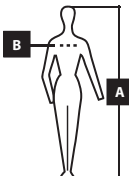
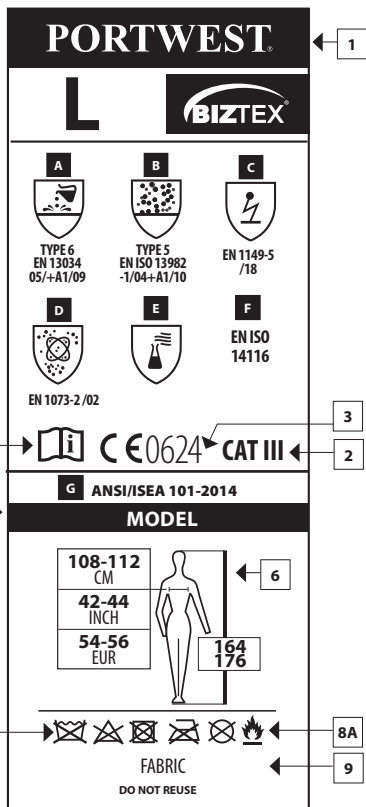
**ONGING SURVEILLANCE:**

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

## KORISNIČKO UPUTSTVO

### OZNAČAVANJE:

Svaka odeća se identifikuje pomoću unutrašnje etikete.



6. Piktogram telesnih mera u skladu sa EN ISO 13688:2013 Zaštitna odeća - Opšti zahtevi

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

MATERIJAL: SMS FR, 55G

Pažljivo pročitati uputstva pre upotrebe zaštitne odeće. Trebalo bi konsultovati inženjera za bezbednost ili direktnog nadređenog u vezi sa odgovarajućom odećom u skladu sa specifičnim radnim okruženjem. Uputstvo za upotrebu čuvati pažljivo, kako biste mogli pristupiti u bilo koje vreme.

**Pogledajte etiketu odeće za detaljne informacije o odgovarajućim standardima. Primenjujući se samo standardi i ikone koji se pojavljuju na odeći i korisničkim informacijama ispod.**

Sva odeća je u skladu sa zahtevima Regulative (EU 2016/425).

**Označavanje:**

Svaka odeća se identifikuje pomoću unutrašnje etikete. Ova oznaka označava tip zaštite koji se pruža zajedno sa drugim informacijama kako je navedeno u nastavku:

1. Zaštitni znak proizvođača 2. L20 kategorija u skladu sa Regulativom EU 2016/425  
 3. Če oznaka i broj imenovanoj tela uključujući u finalnu kontrolu proizvoda.  
 4. Primenjivni standardi  
 5. Piktogrami

- (A) EN 13034:2005+A1:2009 - Zaštita od tečnih hemikalija, blago raspršivanje** Tip 6 - Tip 6 je namenjena da se koristi prilikom izlaganja blagom raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisku, česticama malih zapremina protiv kojih nije potrebna kompletna barjeri za permeaciju tečnosti npr. kada su korisnici u mogućnosti da preduzmu blagovremene mere kada je njihova odeća kontaminirana. Zaštitna odeća Tip 6 pruža najniži nivo hemijske zaštite i namenjena je da zaštiti od potencijalnog izlaganja prskanju u malim količinama ili slučajnog prskanja male zapremine.
- (B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Zaštita od hemikalija u obliku aerosola čvrstih čestica, Tip 5** - Tip 5 odeća je namenjena da se koristi za zaštitu celog tela od rizika prilikom izlaganja hemikalijama otpornih prema penetraciji aerosola čvrstih čestica.
- (C) EN 1149-5:2018 - Zaštitna odeća sa elektrostatičkim svojstvima** - Odeća je namenjena da se koristi kao zaštitna odeća od električne disipacije kako bi pružila zaštitu od zapaljivog pražnjenja. Elektrostatička disipativna odeća je namenjena da se nosi u zonama 1,2,20,21 i 22 (pogledajte EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]) u kojima minimalna energija paljenja bilo koje eksplozivne atmosfere nije manja od 0,016mJ.
- (D) EN 1073-2:2002 - Zaštita od radioaktivne kontaminacije** - Odeća je namenjena da se koristi za zaštitu od rizika od kontaminacije prilikom izlaganja radioaktivnim česticama.
- (E) Odeća za zaštitu od hemikalija kategorija III**
- (F) EN ISO 14116:2015 - Zaštita od toplotne i plamena**

- Odeća je namenjena da se koristi za zaštitu od toplotne i plamena, ograničenog širenja plamena
- (G) ANSI/ISEA 101-2014** testirano na američke standarde
- 6. Piktogram telesnih mera u skladu sa EN ISO 13688:2013 Zaštitna odeća - Opšti zahtevi
- 7. Pročitajte ova uputstva pre upotrebe
- 8. Simboli za negu: Ne prati, Ne izbeljavati, Ne sušiti, Ne peglati, Ne čistiti hemijski
- 8A. Zapaljivo: Ne dozvoliti upotrebu blizu toplotne, otvorenog plamena ili varnice
- 9. Sazav materijala
- 10. Identifikacija modela

**Napomena:** Godina proizvodnje je naznačena na etiketi za pakovanje na svakoj kutiji.

Klasifikacija prema EN14325: POGLEDAJTE POSEBNU TABELU:

TESTIRANO NA CELOM ODELU	STANDARD	ZAHTEV	ST80	ST85
Otpornost na penetraciju tečnosti, Sprej test tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Položilo	
Otpornost na penetraciju aerosola, Unutrašnje curenje tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limm. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Položilo	
Nominalni zaštitni faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2			Klasa 1
Praktični testovi performansi	EN 1073-2		Položilo	
Savoini jačina	EN ISO 13935-2	>75N < 125N	Klasa 3	Klasa 3
TESTIRANO NA MATERIJALU				
Otpornost na penetraciju na tečnost	EN ISO 6530	Klasa 3: < 1% Klasa 2: < 5% Klasa 1: < 10%	H2SO4 30%: Klasa 2 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: NC Butan-1-ol: NC	Klasa 2 Klasa 3 NC NC
Odobojnost na tečnost	EN ISO 6530	Klasa 3: > 95% Klasa 2: > 90% Klasa 1: > 80%	H2SO4 30%: Klasa 3 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: NC Butan-1-ol: NC	Klasa 3 Klasa 3 NC NC
Otpornost na abraziju	EN 530	>500 < 1000cycles		Klasa 3 Klasa 3
Trapezoidna otpornost na cepanje	EN ISO 9073-4	>40N <60N		Klasa 3 Klasa 3
Zatezna čvrstoća	EN ISO 13934-4	>60N <100 N		Klasa 2 Klasa 2
Otpornost na probojanje	EN 963 - 4EN 1073-2	>5N <10N		Klasa 1 Klasa 1
Otpornost na pucanje prilikom savijanja	EN 7854	> 100,000 cycles		Klasa 6 Klasa 6
Otpornost na paljenje	EN 13274-4 EN 1073-2		Položilo	Položilo
Električna otpornost površine/Opadanje naboja	EN 1149-1 / EN 1149-3		Položilo	Položilo
pH	ISO 3071		Položilo	Položilo

Preuzmite deklaraciju o usaglašenosti na [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

**OBlasti upotrebe je namenjena:**

Zaštitna odeća se namenjena da se koristi prilikom izlaganja blagom raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisku, česticama malih zapremina protiv kojih nije potrebna kompletna barjeri za permeaciju tečnosti (na molekulisom nivou) i čvrstih čestica aerosola. U kombinaciji pružaju zaštitu od infektivnih agensa.

Odeća Tip 6 je podvrgnuta testiranju celog odelu (test prskanja na otpornost na penetraciju).

**OGRAĐENJA:**

Izlaganje određenim hemikalijama ili visokim koncentracijama može zahtevati veće barjerske osobine, bilo u pogledu performansi tkanine ili u konstrukciji odelu. Takva področja se mogu zaštititi odrednim predmetima tipa 1 do tipa 4. Korisnik jedini može da proceni da li je odgovarajući nivo zaštite koji se traži i da li je odgovarajuća kombinacija kombinacija i dodatne opreme.

**UPOZORENJE:**

Pre upotrebe proveriti da li je odeća u savršenoj stanju (bez rupa, pocrpanih šavova itd.) vizuelnim pregledom. Pre upotrebe proveriti da li je odeća odgovarajuće veličine. Odborana konfiguracija se ne može menjati ili presavijati. Ako je neophodno koristiti dodatnu opremu (kao što su rukavice, aparat za disanje, čizme itd.) u slučajevima gdje je potrebno obezbediti potpunu zaštitu tela, ona mora imati najmanje ekvivalentne karakteristike u pogledu hemijske zaštite i mora se provetriti njena kompatibilnost sa kombinacijama. Da biste dobili potpunu zaštitu, svi otvori moraju biti zatvoreni. Produženo nošenje može dovesti do toplotnog stresa. Toplotni stres i neugodnost se mogu smanjiti ili eliminirati upotrebom odgovarajuće odeće koja se nosi ispod ili odgovarajuće opreme za ventilaciju. U slučaju čvrstih čestica aerosola savetuje se da se rasperšuje i ekstremirati na krajevima nogavica i rukava prekrivi sa lepiljom trakom. Kombinacije se za jednokratnu upotrebu i moraju se odložiti nakon svakog posla. Ukoliko dođe ne može smatrati odgovornim u slučaju nepravilne upotrebe. Osoba koja nosi elektrostatiku disipativnu zaštitnu odeću mora biti pravilno uzemljena. Opor izvedbu osobe i zemlje mora biti manji od < 7.5 X 10<sup>10</sup> nošenjem adekvatne obuće. Elektrostatika disipativna zaštitna odeća ne sme biti otvorena u prisustvu zapaljivih eksplozivnih atmosfera ili prilikom rukovanja sa zapaljivim ili eksplozivnim supstancama.

Elektrostatika disipativna zaštitna odeća se ne sme koristiti u atmosferama obogaćenim kiseonikom bez prethodnog odobrenja odgovornog inženjera za bezbednost. Izolacioni efekat zaštitne odeće će smanjiti vlažnost, vloga ili znoj.

**KAKO NOSITI ZAŠTITNU ODEĆU:**

Izvadite kombinizon iz pakovanja, otvorite rasperšuje do kraja i obucite ga. Zatvorite rasperšuje do kraja. Odeća treba da se nosi potpuno zatvorena. U slučajevima gdje postoji rizik od čvrstih čestica aerosola savetuje se da se pređeri pojase rasperšuje a ako koristite zaštitne rukavice, prelejte lepiljom trakom krajeve nogavice i rukava i uverite se da rukavi prelaze preko otvora od rukavica. Nosti samo odeću odgovarajuće veličine. Proizvođi koji su uski ili preširoki će ograničiti kretanje i neće pružiti optimalan nivo zaštite.

**SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE:**

Zaštitni kombinizoni se moraju čuvati u originalnom pakovanju i na svom mestu dalje od izvora toplotne. Ako odeća nije kontaminirana može se odložiti kao komunalni otpad. Kada su kontaminirani zaštitni kombinizoni se moraju odložiti u skladu sa primenjivim zakonima i regulativama. Odložiti nakon upotrebe. Ne koristiti ponovo.

**ODRŽAVANJE:**

Zaštitni kombinizoni su isključivo za jednokratnu upotrebu, održavanje nije potrebno. Pogledajte odgovarajuću etiketu na odeći za detalje o pranju.

**ROK TRAJANJA:**

Proizvod ima maksimalni životni vek od 5 godina od datuma proizvodnje. Mesec i godina proizvodnje označeni su na etiketi proizvoda.