

Proizvođač:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

NAZIV I ADRESA SERTIKACIONOG TELA:

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

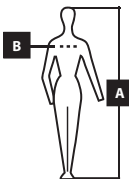
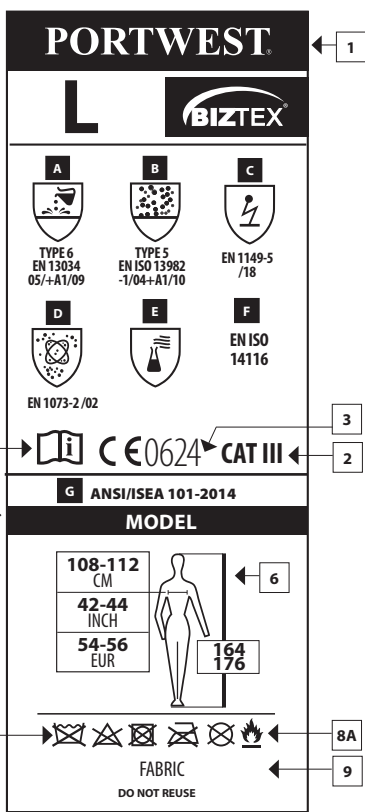
ONGOING SURVEILLANCE:

SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS222 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							
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

MATERIJAL: SMS FR, 55G

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

Pogledajte etiketu odeće za detaljne informacije o odgovarajućim standardima. Primenjivaju 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 koje su navedeno u nastavku:

1. Zaštitni znak proizvođača 2. LZD kategorija u skladu sa Regulativom EU 2016/425
3. CE oznaka i broj imenovanog tela uključeno u finalnu kontrolu proizvoda.
4. Primenjivani standardi
5. Piktogrami

(A) EN 13034:2005+A1:2009 - Zaštita od tečnih hemikalija, blago raspršivanje Tip 6 - Tip 6 je namenjen da se koristi prilikom izlaganja blagom raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisaku, česticama malih zapremina protiv kojih nije potrebna kompletna barijera za permeaciju tečnosti npr. kada su korišćeni u mogućnosti da preduku 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 slučajnoj prskanju 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 od ovog tipa 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 i pogledajte EN 60079-10 (1) i EN 60079-10 (2) (8) u kojima minimalna energija paljenja bilo koje eksplozivne atmosfere nije manja od 0.01mJ.

(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/SEA 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 izbeljivati, Ne sušiti, Ne peglati, Ne čistiti hemijski

8A. Zapaljivo: Ne dozvoliti upotrebu blizu toplote, otvoreno plamena ili varnica

9. Sastav materijala

10. Identifikacija modela

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

ORLAŠTI UPOTREBE:

Zaštitna odeća je namenjena da se koristi prilikom izlaganja blagom raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisaku, česticama malih zapremina protiv kojih nije potrebna kompletna barijera za permeaciju tečnosti (na molekulkom nivou) i čvrstih čestica aerosola. Ovi kombinirani pružaju zaštitu od infekcijskih agensa.

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

OGRAĐENJA:

Izdati su određeni hemikalijama ili visokim koncentracijama može zahtevati veće barijerske osobine, bilo u pogledu performansi tkanine ili u konstrukciji odeća, takva područja se mogu zaštititi odrednim predmetima tipa 1 i do tipa 4. Korisnik jedini može da proceni da li je odgovarajući nivo zaštite koji se traži da li je odgovarajuća kombinacija kombinacija i dodatne opreme.

UPOZORENJE:

Pre upotrebe proveriti da li je odeća u savršenom stanju (bez ruka, pocepanih šavova itd) vizuelnim pogledom. Pre upotrebe proveriti da li je odeća odgovarajuće veličine. Odobrena konfiguracija se ne može menjati ili prepravljati. Ako je neophodno koristiti dodatnu opremu (kao što su rukavice, aparat za disanje, čizme itd.) u slučajevima gde je potrebno obezbediti potpunu zaštitu tela, ona mora imati najmanje ekvivalentne karakteristike u pogledu hemijske zaštite i mora se proveriti njena kompatibilnost sa kombinacijama. Da biste dobili potpunu zaštitu, sve otvori moraju biti zatvoreni. Produženo nošenje može dovesti do toplotnog stresa. Toplotni stres i neugodnosti 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 rajsferšlus (ekstremiteti na krajevima nogavica i rukava prekrpuju sa lepivim trakom. Kombinirano su za jednokratnu upotrebu i moraju se odočiti nakon svakog posla. Ukoliko dođe do cepanja, pojave rupa itd. odmah napustiti radno mesto i zameniti kombinizon sa novim. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim u slučaju nepravilne upotrebe. Osoba koja nosi elektrostatičku disipativnu zaštitnu odeću mora biti pravilno uzemljena. Opor između osobe i zemlje mora biti manji od < 7.9 X 10¹⁰ nošenjem adekvatne obuće.

KAKO NOSITI ZAŠTITNU ODEĆU: Elektrostatička disipativna zaštitna odeća ne sme biti otvorena ili uklonjena u prisustvu zapaljivih eksplozivnih atmosfera ili.

Prilikom rukovanja sa zapaljivim ili eksplozivnim supstancama. Elektrostatička disipativna zaštitna odeća se ne sme koristiti u atmosferama obogaćenim kiseonikom bez prethodnog odobrenja

odgovarajućim inženjerima za bezbednost. Izolacioni efekat zaštitne odeće će smanjiti vlažnost, vlaga ili znoj.

KAKO NOSITI ZAŠTITNU ODEĆU: Izvadite kombinizon iz pakovanja, otvorite rajsferšlus do kraja i obucite ga. Zatvorite rajsferšlus do kraja. Odeća treba da se nosi potpuno zatvorena. U slučajevima gde postoji rizik od čvrstih čestica aerosola savetuje se da se prelepi gornji rajsferšlus a ako koristite zaštitne rukavice, prelepite lepivom trakom krajeve nogavica i rukava i uverite se da rukavi prelaze preko otvora od rukavica. Nositi samo odeću odgovarajuće veličine. Proizvođači koji su isključivo proizvođači ne garantiraju tretanje i nece pružiti optimalan nivo zaštite.

SKLADIŠTENJE I ODLAGANJE: Zaštitni kombinizoni se moraju čuvati u originalnom pakovanju na suvom mestu dalje od izvora toplote. Ako odeća nije kontaminirana može se odočiti kao komunalni otpad. Kada su kontaminirani zaštitni kombinizoni se moraju odočiti u skladu sa primenivim zakonima i regulativama.

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

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		Polobo	Polobo
Otpornost na penetraciju aerosola, Unutrašnje curenje tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Polobo	Polobo
Nominalni zaštitni faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasa 1	
Praktični testovi performansi	EN 1073-2		Polobo	
Šavovi: 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%	H2SO4 30%: Klasa 2	Klasa 2
		Klasa 2: < 5%	NaOH 10%: Klasa 3	Klasa 3
		Klasa 1: < 10%	o-xylene: NC	NC
			Butan-1-ol: NC	NC
Odobojnost na tečnost	EN ISO 6530	Klasa 3: > 95%	H2SO4 30%: Klasa 3	Klasa 3
		Klasa 2: > 90%	NaOH 10%: Klasa 3	Klasa 3
		Klasa 1: > 80%	o-xylene: NC	NC
			Butan-1-ol: 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
	EN ISO 13934-1	>60N <100 N	Klasa 2	Klasa 2
Otpornost na probijanje	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N	Klasa 1	
Otpornost na pucaanje prilikom savijanja	EN 7854	> 100,000 cycles	Klasa 6	Klasa 6
Otpornost na poljeenje	EN 13274-4 / EN 1073-2		Polobo	Polobo
Elektrifina otpornost površine/Opadanje naboja	EN 1149-1 / EN 1149-3		Polobo	Polobo
pH	ISO 3071		Polobo	Polobo

Preuzmite deklaraciju o usaglašenosti na www.portwest.com/declarations