

PORTWEST®

CE0624



Proizvođač:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

NAZIV I ADRESA SERTIFIKACIIONOG TEHNIČARA:

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

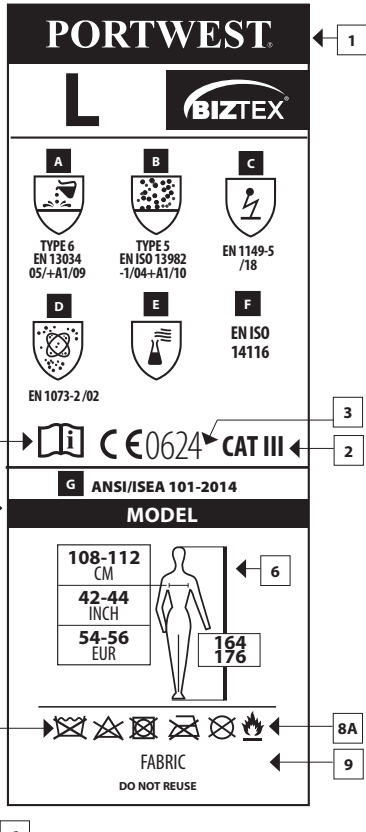
ONGOING SURVEILLANCE:

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

KORISNIČKO UPUTSTVO

OZNAČAVANJE:

Svaka odelica se identificuje pomoću unutrašnje etikete.



6. Piktogram telesnih mera u skladu sa EN ISO 13688:2013 Zaštita odelca - Opšti zahtev

RS

ARTIKL: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

MATERIJAL: SMS FR, 55G

Pažljivo prečitajte uputstva pre upotrebe zaštite odelice. Trebalo bi konsultovati inžinjera za bezbednost ili direktnog nadređenog u vezi sa odgovarajućom odelicom u skladu sa specifičnim radnim potrebama. Upust je za upotrebu čuvati pažljivo, kako biste mogli pristupiti u bilo koje vreme.

Pogledajte etiketu odelice za detaljne informacije o odgovarajućim standardima. Primenjuju se samo standari i ikone koji se pojavljuju na odelci i korisničkim informacijama ispod.

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

OZNAČAVANJE:

Svaka odelica se identificuje pomoću unutrašnje etikete. Ova oznaka označava tip zaštite koja se prima zajedno sa drugim informacijama kako je navedeno u nastavku:

- A:** Životno vrijeme proizvodnje 2. L20 kategorija u skladu sa Regulativom EU 2016/425
- B:** Časnosti i broj imenovanog tela uključenog u finalnu kontrolu proizvoda.

4. Primjenjivi standari

5. Piktogrami

- A:** EN 13404:2005+A1:2009 - **Zaštita od tečnih hemikalija, blago raspršivanje Tip 6** - Tip 6 je namenjen da se koristi pri likom izlaganju blago raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisku, česticama malih zapremina protiv kojih nije potrebna kompletna barjera za premećajuću tečnost, npr. kada su korisnici u mogućnosti da preduzmu blagovremene mere kada je njihova odelica kontaminirana. Životna doba od 6 tipa najniži nivo hemijske zaštite i namenjena je da zaštiti od potencijalnog izlaganja prskanjem u malim kolijevkama ili slučajnog prskanja male zapremine.
- B:** EN 13982-1:2004+A1:2010 - **Zaštita od hemikalija u obliku aerosola** - Čvrstih čestica, tip 5 odelica je namenjena da se koristi za zaštitu od celog tečnog aerosola od rizika primjene na koju se ne primjenjuje zaštita od tečnih hemikalija.
- C:** EN 1149-5:2010 - **Zaštita odelice sa elektrostatičkim svjetloskim**

Odelica je namenjena da se koristi kao zaštita od električne dispekcije kako bi pružila zaštitu od zapaljivo-prahljivog. Elektrostatička dispatitiva odelica je namenjena da se nosi u zonama 1.2.20 i 2.22 (poglедajte EN 60079-10-17 i EN 60079-10-28) u kojima minimalna energija paljenja bilo koje eksplozivne amonije manja od 0,016m².

- D:** EN 1073-2:2002 - **Zaštita od radioaktivne kontaminacije** - Odelica je namenjena da se koristi za zaštitu od rizika od kontaminacije pri likom izlaganju radioaktivnim česticama.
- E:** **Odelica za zaštitu od hemikalija kategorija III**
- F:** EN ISO 14116:2015 - **Zaštita od topote i plamena**

Odelica je namenjena da se koristi za zaštitu od topote i plamena, ograničenog širenja plamena.

- G:** ANSI/ISEA 101-2014 - **Zaštita od električnih strujnih**
- H:** ANSI/ISEA 101-2014 Testirano na američke standarde
- I:** Piktogram telesnih mera u skladu sa EN ISO 13688:2013 Zaštita odelca - Opšti zahtev
- J:** Pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe
- K:** Simboli za negu: Ne prati, Ne izbeljivati, Ne susiti, Ne neglati, Ne čistiti hemijski, Zajedno: Ne dozvoliti upotrebu blago topote, otvorenog plamena ili varnica
- L:** Savršet: 10. Identifikacija modela

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

Klasifikacija prema EN14325: POGLEDAJTE POSEBNU TABELO:

TESTIRANO NA CELOM ODELU	STANDARD	ZAHTEV	ST80	ST85
Opornost na penetraciju tečnosti, Sprej test tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Položaj	
Opornost na penetraciju aerosola, Unutrašnje curenje tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limi: 82/90 ≤ 30% Ls: 8/10 ≤ 15%	Položaj	
Nominalni zaštitni faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasa 1	
Praktični testovi performansi	EN 1073-2		Položaj	
Savršet: jačina	EN ISO 13935-2	>75N <125N	Klasa 3	Klasa 3
TESTIRANO NA MATERIJALU				
Opornost na penetraciju na tečnost	EN ISO 6530	Klasa 3: < 1% Klasa 2: < 5% Klasa 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klasa 2 Klasa 3 NC NC
Odbojnost na tečnost	EN ISO 6530	Klasa 3: > 95% Klasa 2: > 90% Klasa 1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klasa 3 Klasa 3 NC NC
Opornost na abraziju	EN 530	>500 < 1000cycles		Klasa 3
Trapozidna opornost na cepanje	EN ISO 9073-4	>40N <60N		Klasa 3
Zatena čvrstoća	EN ISO 13934-1	>60N <100 N		Klasa 2
Opornost na probijanje	EN 863 – EN 1073-2	>5N <10N		Klasa 1
Opornost na puštanje pričilkom savijanja	EN 7854	>100,000 cycles		Klasa 6
Opornost na paljenje	EN 13274-4, EN 1073-2		Položaj	
Električna opornost površine/Opadanje nabroja	EN 1149-1 / EN 1149-3		Položaj	
pH	ISO 3071		Položaj	

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

OBLASTI UPOTREBE:

Zaštita je namenjena da se koristi pri likom izlaganju blago raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisku, česticama malih zapremina protiv kojih nije potrebna kompletna barjera za premećajuću tečnost (na molekulskom nivou) i čvrstih čestica aerosola. Ovi kombinacije pružaju zaštitu od infektivnih agenata. Odelca Tip je podvrugnuta testiranju celog odelca (test prskanja na otpornost na penetraciju).

OGRANIČENJA:
Izlaganje određenim hemikalijama ili visokim koncentracijama može zahtevati veće barjerske osobine, bilo u pogledu performansi čekićane ili u konstrukciji dela, takva područja se mogu zaštiti određenim predmetima tipa 1 do tipa 4. Korisnički jedini može da proceni li je odgovarajući nivo zaštite koji se traži i da li je odgovarajuća kombinacija i dodatne opreme.

UPOTREBNE:

Pre upotrebe provjeriti da li je odelca u savršenom stanju (bez rupe, pocepanih šavova itd) vizuelnim pregledom. Pre upotrebe provjeriti da li je odelca odgovarajuće veličine. Odobrena konfiguracija se ne može menjati ili prepravljati. Ako je neophodno konvertirati dodatnom operacijom (ako se razvije, čvrsto i u slučajuve gde je potreban) zaštiti odelca (npr. uklanjanjem, uključujući i uklanjanje ekvivalentne konstrukcije), mora se ukloniti zaštitni materijal i ukloniti slijedećim načinom: a) uklanjanjem, b) razdvajanjem i c) uklanjanjem.

Da biste dobili potpunu zaštitu, sve otvorene morate dovesti do toplostog stresa. Toplosti i stupnjevi ne mogu smanjiti ili eliminisati upotrebom odgovarajuće odelice koja se nosi ispod ili odgovarajuće opreme za ventilaciju. U slučaju čvrstih čestica aerosola savjetuje se da se rasporeši i ekstermiteti na krajevinama nogavica i rukava prekriji sa lepljivim trakama. Kombinacije su u jednokratno upotrebu i moraju se odložiti nakon svakog posla. Ukoliko dođe do cepljanja, pojave rupa i odmah napustiti radno mesto i zamjeniti kombinaciju sa novom. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim u slučaju nepravilne upotrebe. Odelica nosi elektroničku dispatitivnu zaštitu odelca mora biti pravilno uzemljena. Otpor između osobe i mreže mora biti manji od < 7,9 X 10¹Ω, noznjenjem adekvatne obuce.

Elektronička dispatitivna zaštitna odelca ne smje biti otvorena ili uklonjena u prisustvu zapaljivih eksplozivnih atmosfera ili prahova. Odelicu ne smije biti primjenjivati na zapaljivim ili eksplozivnim supstancama. Elektronička dispatitivna zaštitna odelca se ne smije koristiti u atmosferama obogaćenim kiseonikom bez prethodnog odobrenja. Odelicu ne smije biti potpuno u potpunosti uklonjena iz originalnog pakovanja i ne smije biti otvorena nakon upotrebe. Ne konzisti ponovo.

ZAKONI I ZAKLJUČAKI:
Zaštiti kombinacije iz pakovanja, otvorite rajaferlus do kraja i obucite ga. Zatvorite rajaferlus do kraja. Odelca treba da se ne postavi potpuno u zonu. U slučajuve gde postoji rizik od čvrstih čestica aerosola savjetuje se da se prelepi gornji rajaferlus a da koristite zaštitne rukavice, prelepite lepljivim trakom krajeve nogavice i rukava i uverite se da rukave ne prelaze preko otvora od rukavica. Nositi samo odelcu odgovarajuće veličine. Proizvod koji su uski ili preširo će ograniciti kretanje i neće pružiti optimalan nivo zaštite.

SKLADITENJE I ODLAGANJE:
Zaštiti kombinacije se moraju čuvati u originalnom pakovanju i na suvom mestu dalje od izvora topote. Ako odelca nije konzervirana morate da odložite kao komunalni otpad. Kada su kontaminirani zaštiti kombinacije se moraju odložiti u skladu sa primenjivim zakonima i regulativama.

Odelicu ne morate upotrebiti. Ne konzisti ponovo.

Zaštiti kombinacije su isključivo za jednokratnu upotrebu, održavanje nije potrebno. Pogledajte odgovarajuću etiketu na odelci za detalje o pranju.

ROK TRAJANJA:

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