

PORTWEST®

CE0624

 CATIII

Proizvođač:

PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

NAZIV I ADRESA SERTIFIKACIIONOG TELA:

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:

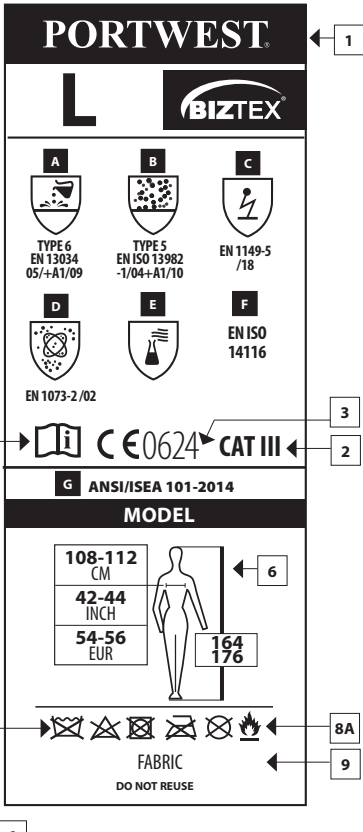
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 0120

KORISNIČKO UPUTSTVO

OZNAČAVANJE:

Svaka očeća se identificuje

pomoću unutrašnje etikete.



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

A	164-176MM									
B	S	M	L	XL	XXL	3XL				
Metric (cm)	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
Imperial (inches)	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50
Euro	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
										68
										70

LV

ARTIKL: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

MATERIJAL: SMS FR, 55G



Pajivo pročitati uputstvu pre upotrebe zaštite očeće. Trebalo bi konsultovati inženjera za bezbednost ili direktnog nadređenog, vezi sa odgovarajućom očećom u skladu sa specifičnim radnim okruženjem. Upotrebni su zaštitični materijali, kako biste mogli pristupiti u bilo kojem vremenu.

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

Sva očeća su sada zahtevane Regulative (EU) 2016/425.

OZNAČAVANJE:

Svaka očeća se identificuje pomoću unutrašnje etikete. Ova oznaka označava tip zaštite koji se pruža zajedno sa drugim informacijama kao je navedeno u nastavku:

1. Zaštitni mak proizvoda 2. L2D kategorija u skladu sa Regulatom EU 2016/425

2. Črna i crvena boja u skladu sa tehnikom tekućine

3. 4. Primjenjivi standardi

5. Piktogrami

A EN 13034:2005+A1:2009 - Zaštita od tečnih hemikalija, blago raspršivanje Tip

6 - Tip 6 je namenjen da se koristi priklom izlaganja blagom raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisku, česticama malih zaprimara protiv kojih nije potrebna kompletna barjera za permeaciju tečnosti, npr. kada su korisnici u mogućnosti da preduzmu blagovezene mere kada je njihova očekivana kontaminacija. Zaštita očeća Tip 6 pruža najnižu nivo hemijske zaštite i namenjuje se za zaštitu od potencijalnog izlaganja prskanju u malim količinama ili slučajnog poškadanja male površine.

B EN 13982-6:2010+A1:2010 - Zaštita od hemikalija u obliku aerosola čvrstih čestica, Tip 5 - Tip 5 je namenjen da se koristi za zaštitu od grupa rizika od rizika priklom izlaganja hemikalijama ili visokim koncentracijama, može zahtevati veće barjerske osobine

ili niskom pritisku, česticama malih zaprimara protiv kojih nije potrebna kompletna barjera za permeaciju tečnosti, npr. kada su korisnici u mogućnosti da preduzmu blagovezene mere kada je njihova očekivana kontaminacija. Zaštita očeća Tip 6 pruža najnižu nivo hemijske zaštite i namenjuje se za zaštitu od potencijalnog izlaganja prskanju u malim količinama ili slučajnog poškadanja male površine.

C EN 1149-5:2018 - Zaštita očeća sa elektrostatičkim svojstvima -

Očeća je namenjena da se koristi kao zaštita očeća od električne disperzije kako bi pružila zaštitu od zapaljivog prašnjaka. Elektrostatička disperzija očeća je namenjena da se nosi u zonama 1,2,20,21 i 22 (poglavlje EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]) u kojima minimalna energija paljenja bilo kada eksplozivne atmosfere nije manja od 0.016mJ.

D EN 1149-2:2002 - Zaštita od radioaktivne kontaminacije - Očeća je namenjena da se koristi za zaštitu od kontaminacije priklom izlaganja radioaktivnim česticama

E Očeća zaštita od hemikalija kategorija III

F EN ISO 14116-2015 - Zaštita od toplole i plamena

Očeća je namenjena da se koristi za zaštitu od toplole i plamena, ograničenog širenja plamena

G ANSI/ISEA 101-2014 Testirano na američke standarde

5. Piktogram telesnih mera u skladu sa EN ISO 13688:2013 Zaštita očeća - Opšti zahtevi

7. Prodržajte ovu uputstvu pre upotrebe.

8. Simboli za negu: Ne izbeljivati, Ne usuti, Ne peglati, Ne čistiti hemijski

9. Zapaljivo: Ne dozvoliti upotrebu blzo topote, otvorenom plamenu ili vanički

10. Savast materijala

10. Identifikacija modela

Napomena: Godina proizvodnje je naznacena na etiketi za pakovanje na svakoj kуtiji.

Klasifikacija prema EN14325: POGLEDAJTE POSEBNU TABELU:

TESTIRANO NA CELOM ODELU	STANDARD	ZAHTEV	ST80	ST85
Opornost na penetraciju tečnosti. Sprej test tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Poležio	
Opornost na penetraciju aerosola, Unutrašnje curenje tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limn. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Poležio	
Nominálni zaštitni faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasa 1	Poležio
Praktični testovi performansi	EN 1073-2		Klasa 1	Poležio
Savovi: 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
Odbjnost 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	Klasa 3
Trapezoidna opornost na cepanje	EN ISO 9073-4	>40N <60N	Klasa 3	Klasa 3
Zatemačna crvotića	EN ISO 13934-1	>60N <100 N	Klasa 2	Klasa 2
Opornost na probijanje	EN 863 – EN 1073-2	>5N <10N	Klasa 1	
Opornost na pucanje priklom savijanja	EN 7854	> 100,000 cycles	Klasa 6	Klasa 6
Opornost na paljenje	EN 13274-4 EN 1073-2		Poležio	Poležio
Električna opornost površine/Otpadanje naboja	EN 1149-1 / EN 1149-3		Poležio	Poležio
pH	ISO 3071		Poležio	Poležio

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

OBLASTI UPOTREBE:

Zaštitna očeća je namenjena da se koristi priklom izlaganja blagom raspršivanju, tečnim aerosolima ili niskom pritisku, česticama malih zaprimara protiv kojih nije potrebna kompletna barjera za permeaciju tečnosti (na molekulskom nivou) i čvrstih česticu aerosola. Ovi kombinirani pružaju zaštitu od infektivnih agensasa.

Odeća je 6 je podvrgнутa 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 tkivane ili u konstrukciji odelja, tako podudruga se mogu zaštiti određenim materijalima.

UPOTREBE:

Prije upotrebe provjeri da je očeća u savremenom stanju i bez rupa, posebno žarovača itd) vizuelnim pregledom. Pre upotrebe provjeri da je očeća odgovarajuće veličine. Određena konfiguracija se ne može menjati ili prepravljati. Ako je neophodno koristiti dodatnu opremu (npr. za rukave, aparat za disanje, čizme itd.) u slučajuve gde je potreboće obezdati potpunu zaštitu tela, ona mora imati najmanje ekvivalentne karakteristike i pogledu hemijske zaštite i mora biti zatvoren. Produceni nošenje može dovesti do toplostog stresa. Toplost stres i neugodnost se mogu smanjiti ili eliminisati upotrebom odgovarajuće očeće koja se nisu ispod ili odgovarajuće opreme za ventilačnu. U slučaju čvrstih čestic aerosola savjetuje se da se raspisujete i lekternete na krajevima nogavica i rukavica preko cepljivom trakom. Krajevi nogavice i rukava i uverite da se rukavi prelaze preko otvora od rukavica. Nešto sami određujući veličinu. Prozvodi se u skladu sa uslovima i u skladu sa uputstvima za upotrebu.

POGOĐENOST:

Pre upotrebe provjeri da je očeća u savremenom stanju i bez rupa, posebno žarovača itd) vizuelnim pregledom. Pre upotrebe provjeri da je očeća odgovarajuće veličine. Određena konfiguracija se ne može menjati ili prepravljati. Ako je neophodno koristiti dodatnu opremu (npr. za rukave, aparat za disanje, čizme itd.) u slučajuve gde je potreboće obezdati potpunu zaštitu tela, ona mora imati najmanje ekvivalentne karakteristike i pogledu hemijske zaštite i mora biti zatvoren. Produceni nošenje može dovesti do toplostog stresa. Toplost stres i neugodnost se mogu smanjiti ili eliminisati upotrebom odgovarajuće očeće koja se nisu ispod ili odgovarajuće opreme za ventilačnu. U slučaju čvrstih čestic aerosola savjetuje se da se raspisujete i lekternete na krajevima nogavica i rukavica preko cepljivom trakom. Krajevi nogavice i rukava i uverite da se rukavi prelaze preko otvora od rukavica. Nešto sami određujući veličinu. Prozvodi se u skladu sa uslovima i u skladu sa uputstvima za upotrebu.

OPREZ:

Pre upotrebe provjeri da je očeća u savremenom stanju i bez rupa, posebno žarovača itd) vizuelnim pregledom. Pre upotrebe provjeri da je očeća odgovarajuće veličine. Određena konfiguracija se ne može menjati ili prepravljati. Ako je neophodno koristiti dodatnu opremu (npr. za rukave, aparat za disanje, čizme itd.) u slučajuve gde je potreboće obezdati potpunu zaštitu tela, ona mora imati najmanje ekvivalentne karakteristike i pogledu hemijske zaštite i mora biti zatvoren. Produceni nošenje može dovesti do toplostog stresa. Toplost stres i neugodnost se mogu smanjiti ili eliminisati upotrebom odgovarajuće očeće koja se nisu ispod ili odgovarajuće opreme za ventilačnu. U slučaju čvrstih čestic aerosola savjetuje se da se raspisujete i lekternete na krajevima nogavica i rukavica preko cepljivom trakom. Krajevi nogavice i rukava i uverite da se rukavi prelaze preko otvora od rukavica. Nešto sami određujući veličinu. Prozvodi se u skladu sa uslovima i u skladu sa uputstvima za upotrebu.

DRŽAVLJENJE:

Zaštitni kombinirani se moraju čuvati u originalnom pakovanju i na novom mestu dalje od izvora topote. Ako očekuje kontaminacija mora se odložiti kod komunalni otpad. Kada su kontaminirani zaštitni kombinirani se moraju odložiti u skladu sa primenjivim zakonima i regulativama.

Odložiti nakon upotrebe. Ne koristiti ponovo.

ODRŽAVANJE:

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

ROK TRAJANJA:

Proizvod ima maksimalnu životnu vek od 5 godina od datuma proizvodnje. Meseč i godina proizvodnje označeni su na etiketi proizvoda.