

PORTWEST®

CE0624

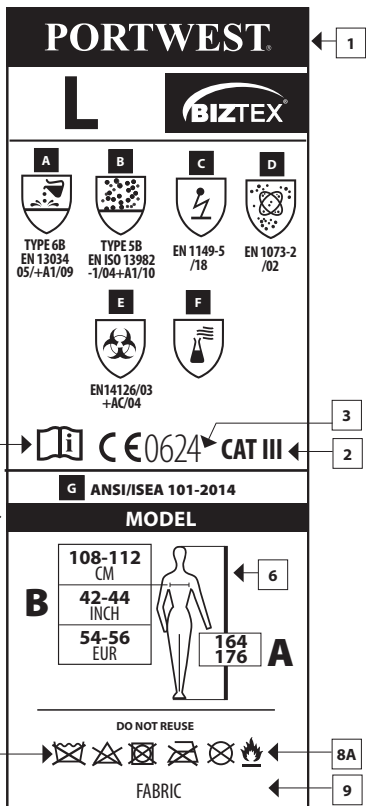


VÝROBCA
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
Názov a adresa certifikovaného orgánu:
CENTRO Centro Tessile Certificazioni e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA), Notified body number: 0624
ONGOING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare S22 6WA, England Notified Body number: 0120

INFORMÁCIE PRE POUŽÍVATEĽA

OZNAČENIE:

Každý odev je identifikovaný vnútorným štítkom.



6. Piktogramy merania veľkosti v súlade s normou EN ISO 13688: 2013 Ochranný odev – Všeobecné požiadavky

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

SK

POLOŽKA: BIZTEX ST40, ST41, ST50, ST42, ST43, ST44, ST45, ST47

MATERIÁL: LAMINOVANÝ AŽ MIKROPORÉZNY POLYPROPYLEN POLYETYLEN 60G



Pred použitím tohto ochranného odevu si pozorne prečítajte tieto pokyny. Mali by ste sa tiež poradiť s pracovníkom zodpovedným za bezpečnosť alebo s priamym nadriadeným, pokiaľ ide o vhodný odev pre vašu konkrétnu pracovnú situáciu. Tieto pokyny starostlivo uchovajte, aby ste ich mohli kedykoľvek pozrieť.

Podrobné informácie o príslušných normách nájdete na štítku odevu. Aplikované štítky sú iba normy a ikony, ktoré sa objavujú aj na odevu, aj v zvislých uvedených informáciách pre používateľa.

Všetky tieto odevy spĺňajú požiadavku nariadenia (EÚ 2016/425).

OZNÁČENIE:

- Každý odev je identifikovaný vnútorným štítkom. Tento štítek označuje typ poskytovanej ochrany spolu s ďalšími informáciami tak, ako je uvedené nižšie:
- Ochranná značka výrobcu 2. Kategória OOP podľa nariadenia EÚ 2016/425
- Značka CE a číslo notifikovaného orgánu zapojeného do kontroly konečného výrobku.
- Aplikované normy 5. Piktogramy

[A] EN 13034:2005+A1:2009 – Ochranné odevy proti kvapalinám chemikáliám, jemné rozprašovanie Typ 6 - Typ 6 je určený na použitie pri vystavení jemnej hmle, kvapaliny aerosólom alebo nízkotlakým, nízkobjemovým postriekaniu, proti ktorému sa nevyžaduje úplná bariéra proti prieniku kvapaliny, t.j. keď sú používateľ schopní vstať pripravení opätovať v prípade kontaminácie odevu. Ochranný odev typu 6 tvorí najnižšiu úroveň chemikáliej ochrany a je určený na ochranu pred potenciálnym vystavením malým množstvám hmly alebo náhodným nízkobjemovým postriekaniu.

[B] EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Ochrana proti tuhým časticám chemických látok, ktoré sa šíria vzduchom, Typ 5 - Typ 5 je určený na použitie pri rizikách vystaveniu chemickým výrobkom odolný proti prieniku tuhých častíc rozptýlených vo vzduchu pre celý trup

[C] EN 1149-5:2018 – Ochranný odev s elektrostatickými vlastnosťami - Je určený na použitie pre elektrostaticky vodivý ochranný odev na ochranu pred zápalnými výbojmi.

[D] EN 1073-2:2002 – Ochrana proti rádioaktívnej kontaminácii - Je určený na použitie na ochranu pred rizikami vystavenia kontaminácii rádioaktívnymi časticami

[E] EN ISO 14126:2003+AC:2004 – Ochrana proti nositeľom nákazy - Je určený na použitie na ochranu pred vystavením nositeľom nákazy

[F] Chemický ochranný odev kategória III

[G] ANSI/ISEA 101-2014 Testované na silu s americkými normami

6. Piktogramy merania veľkosti v súlade s normou EN ISO 13688: 2013 Ochranný odev – Všeobecné požiadavky 7. Piktogram: Pred použitím si prečítajte tieto pokyny

8. Symboly starostlivosti: Neperte, nebielte, nesušte, nečistite chemicky

9. Materiálové zloženie 10. Identifikácia modelu

POZNÁMKA: Rok výroby je uvedený na štítku balenia na každom kartóne alebo krabici.

KLASIFIKÁCIA PODĽA EN 14325: POZRITE SAMOSTATNÚ TABUČKU

TESTOVANÉ NA CELOM OBLEKU	NORMA	POŽIADAVKA	ST40/ ST41	ST50	ST42/43/ 44/45/47
Odolnosť proti prieniku kvapalín, hmlná skúška typu 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034	Ljmm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Splňa	Splňa	Splňa
Odolnosť proti prieniku aerosólu, prienik do vnútra typu 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982		Trieda 1	Trieda 1	Trieda 1
Nominálny ochranný faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Splňa	Splňa	Trieda 3
Praktické skúšky nosením	EN 1073-2	>75N < 125N >125 N < 300 N	Trieda 4		
Švy: pevnosť	EN ISO 13935-2				
TESTOVANÉ NA MATERIÁLI					
Odolnosť proti penetrácii kvapalinami	EN ISO 6530	H2SO4 30%: Trieda 3: < 1% NaOH 10%: Trieda 2: < 5% o-xylene: Trieda 1: < 10% Butan-1-ol: Trieda 2: < 10% H2SO4 30%: Trieda 3: > 95% NaOH 10%: Trieda 2: > 90% o-xylene: Trieda 2: > 80% Butan-1-ol: Trieda 2: < 10% H2SO4 30%: Trieda 2: < 10% NaOH 10%: Trieda 2: < 5% o-xylene: Trieda 1: < 10% Butan-1-ol: Trieda 2: < 10%	Trieda 3	Trieda 3	Trieda 3
Odpudzovanie kvapalín	EN ISO 6530		Trieda 3	Trieda 3	Trieda 3
Prienik chemických látok	EN ISO 6529	>480 min	Trieda 4	Trieda 4	Trieda 4
Odolnosť voči oderu	EN ISO 6529	>1000 <1500cycles >100 <500cycles	Trieda 4	Trieda 4	Trieda 4
Odolnosť voči lúhu	EN ISO 6529	>1000 <1500cycles >100 <500cycles	Trieda 4	Trieda 4	Trieda 4
Odolnosť voči lúhu chemikáliami	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N >20N <40N >40N <60N >60N <100N >100N <250 N	Trieda 2	Trieda 2	Trieda 2
Odolnosť voči lúhu chemikáliami	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N >60N <100N >100N <250 N	Trieda 2	Trieda 2	Trieda 2
Pevnosť v ťahu	EN ISO 13934-1	>5N <10N >10N <50N >100,000 cycles >40,000 cycles	Trieda 2	Trieda 2	Trieda 2
Odolnosť voči prasknutiu pri ohybe	EN 7854		Trieda 6	Trieda 6	Trieda 5
Odolnosť voči prasknutiu	EN 25978 EN 1073-2	iba na vrstvenej textílii	Splňa	Splňa	Splňa
Odolnosť voči vzplanutiu	EN 13274-4 EN1073-2		Splňa	Splňa	Splňa
Povrchový elektrický odpor/rozpad náboja	EN 1149-1/ EN 1149-3		Splňa	Splňa	Splňa
Pevnosť pri roztrhnutí	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa 20 kPa	Trieda 2	Trieda 2	Trieda 2
Odolnosť proti penetrácii kontaminovými kvapalinami pod hydrostatickým tlakom	ISO 16603 / ISO 16604		Trieda 6	Trieda 6	Trieda 6
Odolnosť proti penetrácii pľúcami infekcií v dôsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujúcimi kontaminované kvapaliny	ISO 22610	t > 75			
– (testovaný mikróorganizmus: staphylococcus aureus)					
Odolnosť proti penetrácii kontaminovými kvapalinami aerosólmi	ISO 22611	Log > 5	Trieda 3		
– (testovaný mikróorganizmus: staphylococcus aureus)					
Odolnosť proti penetrácii kontaminovými tuhými časticami	ISO 22612	Log wfc < 1	Trieda 3		
– (testovaný mikróorganizmus: spory Bacillus subtilis)					
pH	ISO 3071		Splňa	Splňa	Splňa

Stiahnite si vyhlásenie o zhode @ www.portwest.com/declarations

OBĽASTI POUŽITIA:

Ochranný odev je určený na použitie v prípadoch potenciálneho vystavenia ľahkému rozprašovaniu, kvapaliny aerosólom alebo nízkotlakým striekacím a nízkym objemom, proti ktorým nie je potrebná úplná bariéra proti prieniku kvapaliny (na molekuly úrovni) a tuhým časticám, ktoré sa šíria vzduchom. Tieto kombinácie poskytujú ochranu proti pôvodcom infekcií.

Odev typu 6 bol podrobený skúške celého obleku (odolnosť voči penetrácii testom rozprašovaniu).

OBMEZENIA: Vystavenie niektorým chemickým látkam alebo vysokým koncentraciám môže vyžadovať lepšie vlastnosti bariéry, buď pokiaľ ide o výkonnosť materiálu, alebo pokiaľ ide o konštrukciu odevu, tieto oblasti môžu byť chránené odevom typu 1 až typu 4. Používateľ by mal byť vyhradený posudzovateľom vhodnosti, požadovaného typu ochrany a správnych kombinácií kombinácie a dodatočného vybavenia.

VAROVANIA:

Pred použitím vizuálne skontrolujte, či je oblečenie v bezchybnom stave (bez prepichnutí, uvoľnených švov atď.) Pred použitím skontrolujte, či má odev vhodnú veľkosť. Schválená konfigurácia sa nesmie otvárať ani meniť. Ak je potrebné použiť prídavné pomôcky (napr. rukavice, dýchací prístroj, topánky atď.) v prípade, keď je potrebné zabezpečiť ochranu celého tela, musia mať prinajmenšom rovnocenné vlastnosti z hľadiska chemikáliej ochrany a musí sa skontrolovať ich kompatibilita s kombináciou. Na získanie úplnej ochrany je potrebné, aby boli všetky otvory zatvorené. Odhľad nosenie môže viesť k tepelnému stresu. Tepelný stres a nepohodlie môžu znížiť ochrannú hodnotu použitia vhodného spodného oblečenia alebo vhodného vybavenia na vetranie. V prípade tuhých častíc šírnych vzduchom je vhodné zakryť zrak a obliepť okraje rukávov a nohavíc lepiacou páskou. Kombinácia sú určené len na jedno použitie a musia sa po každej práci zlikvidovať. Ak dôjde k roztrhnutiu, prepichnutiu a pod., okamžite opusť pracovnú oblasť a vymieňajte kombináciu za novú. Výrobca nenesie zodpovednosť za nevhodné alebo nesprávne použitie. Osoba, ktorá nosí elektrostaticky vodivý ochranný odev, musí byť vhodne uzemnená. Nosením prirameného odevu sa môže dosiahnuť odpor medzi danou osobou a zemou < 7.9 X 10¹⁰ Ω. Elektrostaticky vodivý ochranný odev sa nesmie otvárať ani vykladať v prítomnosti horľavých alebo výbušných atmosfér, ani pri manipulácii s horľavými alebo výbušnými látkami. Elektrostaticky vodivý ochranný odev sa nesmie používať v atmosfére obklopených kyslíkom bez predchádzajúceho súhlasu technika zodpovedného za bezpečnosť. Izolačný účinok ochranného odevu sa znižuje mokrom, vlhkosťou alebo potením.

AKO NOSIŤ OCHRANNÝ ODEV:

Vyberte kombináciu z balenia, úplne otvorte zipy a obliečte si ju úplne. Úplne zatvorte zipy. Odev je potrebné nosiť pevné uzavreté. V prípade rizika tuhých častíc šírnych vzduchom je vhodné obliepť zipy, a ak používate ochranné rukavice, obliepť okraje rukávov a nohavíc lepiacou páskou, dbajte pritom na to, aby ruky zakryvali okraje rukavíc. Noste iba odevy vhodnej veľkosti. Produkty, ktoré sú buď príliš voľné, alebo príliš tesné, budú obmedzovať pohyb a neposkytnú optimálnu úroveň ochrany.

SKLADOVANIE A LIKVIDÁCIA:

Ochranné kombinácie je potrebné skladovať v pôvodnom balení a uchovávať na suchom mieste mimo dosahu zdrojov tepla. Ak odevy nie sú kontaminované, môžu ich zlikvidovať ako komunálny odpad. Ak sú kontaminované, ochranné kombinácie treba zlikvidovať v súlade s príslušnými zákonmi a predpismi. Po použití zlikvidujte. Nepoužívajte opakovan.

UPOZORUJEME:

Ochranné kombinácie sú iba na jednorazové použitie, nevyžaduje sa žiadna údržba. Príslušné podrobnosti o praní nájdete na štítku odevu.

EXPIRÁCIA:

Produkt má odporúčanú maximálnu životnosť 5 rokov od dátumu výroby. Mesiac a rok výroby sú vyznačené na štítku produktu.