

PORTWEST®

CE0624

VÝROBCA:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
NÁZOV A ADRESA CERTIFIKOVANÉHO ORGÁNU:
CENTRO Centro Tessile Contintoneo e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S. Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

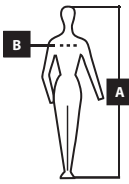
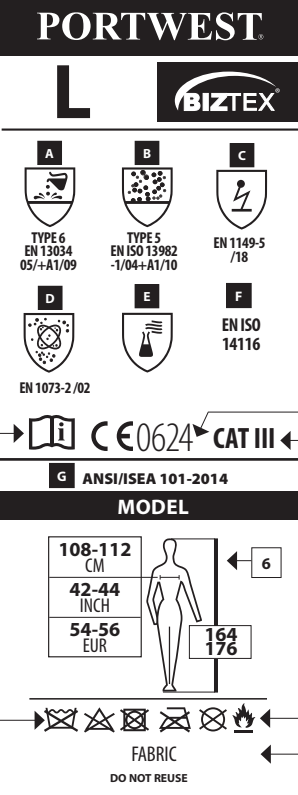
CAT III

ONGING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 2102

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 ST80/ BIZTEX ST85

MATERIÁL: SMS FR, 55G



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

Podrobnejšie informácie o príslušných normách nájdete na štítku odevu. Aplikovateľné sú iba normy a ikony, ktoré sa objavujú aj na odevu, aj v nižšie uvedených informáciách pre používateľa.

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

OZNAČENIE:

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

(A) EN 13034:2005+A1:2009 – Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám, jemné rozprašovanie Typ 6 - Typ 6 je určený na použitie pri vystavení jemnej hmly, kvapalným aerosólom alebo nízkolátkovým, nízkobíjovým postriekaniam, proti ktorému sa nevyžaduje úplná bariéra proti prieniku kvapaliny, t.j. keď sú používateľia schopní včas prijať primerané opatrenia v prípade kontaminácie odevu. Ochranný odev typu 6 tvorí najnižšiu úroveň chemickej ochrany a je určený na ochranu pred potenciálnym vystavením malým množstvám hmy alebo náhodným nízkobíjovými postriekaniami

(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 vystavenia chemickým výrobkom odolný voči 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 výfukmi. Elektrostatické rozptyľovacie obloženie je určené na nosenie v zónach 1, 2, 20, 21 a 22 (pozri EN 60079-10-1 [7]) a EN 60079-10-2 [8]), v ktorej minimálna energia vznietenia v akékoľvek výbušnej atmosfére nie je menšia než 0,016 mJ.

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

(E) Chemický ochranný odev kategória III

(F) EN ISO 14116:2015 – Ochrana proti teplu a plameňom je určený na použitie na ochranu pred teplotou a plameňmi, obmedzené šírenie plameňov

(G) ANSI/ISEA 101-2014 Testované na súlad 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, neblehite, neusušite, nečistite chemicky

8A. Horľavé: Nedávajte do blízkosti tepla, otvoreného plameňa alebo isker

9. Materiálové zloženie

10. Identifikácia modelu.

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

OBĽASTI POUŽITIA:

Ochranný odev je určený na použitie v prípadoch potenciálneho vystavenia ľahkému rozprašovaniu, kvapalným aerosólom alebo nízkolátkovými striekancami s nízkym objemom, proti ktorým nie je potrebná úplná bariéra proti prieniku kvapaliny (na molekulejnej úrovni) a tuhým časticami, ktoré sa šíria vzduchom. Tieto kombinézy poskytujú ochranu proti pôvodcom infekcií.

Odev typu 6 bol podrobnejšie skúšan celého obleku (odolnosť voči penetrácii testom rozprašovaním).

OBMEDZENIA:

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 obmedzenia môžu byť chránené odevom typu 1 až typu 4. Používateľ by mal byť vyhľadávajú posudzovateľom vhodnosti, požadovaného typu ochrany a správnych kombinácií kombinézy a dodatočného vybavenia.

VAROVANIA:

Pred použitím skontrolujte, či je obloženie v bezchybnom stave (bez prepichnutia, uvoľnených švov atď.). Pred použitím skontrolujte, či má odev vhodnú veľkosť. Schválená konfigurácia sa nesmie upravovať ani meniť. Ak je potrebné použiť prídavné pomôcky (napr. rukavice, dychab prístroj, topánky atď.) v prípadoch, keď je potrebné zabezpečiť ochranu celého tela, musia mať prinajmenšom rovnocenné vlastnosti z hľadiska chemickej ochrany a musí sa skontrolovať ich kompatibilita s kombinéžou. Na získanie úplnej ochrany je potrebné, aby boli všetky otvory zatvorené. Dýchadko nosenie môže viesť k tepelnému stresu. Teplý strop a nepohodlie možno znížiť alebo odstrániť použitím vhodného spodného obloženia alebo vhodného vybavenia na vetranie. V prípade tuhých častíc šírených vzduchom je vhodné zakryť zips a obľebať okraje rukávov a nohavíc lepiacou páskou. Kombinézy sú určené len na jedno použitie a musia sa po každej práci zlikvidovať.

Keď dôjde k roztrhnutiu, prepichnutiu a pod, okamžite opusťte pracovnú oblasť a vymieňte kombinéžu za novú. Výrobca nenesie zodpovednosť za nevhodné alebo nesprávne použitie. Osoba, ktorá nosí elektrostaticky vodivý ochranný odev, musí byť vhodne uzemnená. Nosením primeranej ochrany sa musí dosiahnuť odpor medzi danou osobou a zemou < 7,9 x 10¹⁰. Elektrostaticky vodivý ochranný odev sa nesmie otvárať ani vyziekať v prítomnosti horľavých alebo výbušných látok. Pri práci manipulácii s horľavými alebo výbušnými látkami. Elektrostaticky vodivý ochranný odev sa nesmie používať v atmosfére obohatenej kyslíkom bez predchádzajúceho súhlasu technika zodpovedného za bezpečnosť. Izolujúci účinnok ochranného odevu sa znižuje mokrom, vlhkosťou alebo potením.

AKO NOSIŤ OCHRANNÝ ODEV:

Vyberte kombinéžu z balenia, úplne otvorte zips a obľebte si ju. Úplne zatvorte zips. Odev je potrebné nosiť pevné uzavreté. V prípade rizika tuhých častíc šírených vzduchom je vhodné obľebať okraje rukávov a ochranné rukavice, oblepte okraje rukávov a nohavíc lepiacou páskou, dbajte pritom na to, aby rukáv zakrýval odev rukavice. Noste iba odev vyhodnotený na ochranu. Produkt, ktoré sú buď príliš voľné, alebo príliš tesné, budú obmedzovať pohyb a neposkytnú optimálnu úroveň ochrany.

SKLADOVANIE A LIKVIDÁCIA:

Ochranné kombinézy je potrebné skladovať v pôvodnom balení a uchovávať na suchom mieste mimo dosahu zdrojov tepla. Ak odevy nie sú kontaminované, možno ich zlikvidovať ako komunálny odpad. Ak sú kontaminované, ochranné kombinézy treba zlikvidovať v súlade s príslušnými zákonmi a predpismi.

Po použití zlikvidujte. Nepoužívajte opakovanne.

UDEŽBA:

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

EXPIRÁCIA:

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

KLASIFIKÁCIA PODĽA EN 14325: POZRITE SAMOSTATNÝ TABUĽKU

TESTOVANÉ NA CELOM OBLEKU	NORMA	POŽIADAVKA	ST80	ST85
Odolnosť proti prieniku kvapalín, hmlňová skúška typu 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Spĺňa	Spĺňa
Odolnosť proti prieniku aerosólu, prienik do vnútra typu 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limn. 82/90 ≤ 30% Ls. 8/10 ≤ 15%	Spĺňa	Spĺňa
Normálny ochranný faktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Trieda 1	Trieda 3
Praktické skúšky nosením	EN 1073-2		Spĺňa	Spĺňa
Svy, pevnosť	EN ISO 13935-2	>75N <125N	Trieda 3	Trieda 3
TESTOVANÉ NA MATERIÁLI				
Odolnosť proti penetrácii kvapalínami	EN ISO 6530	Trieda 3: < 1%	H2SO4 30%: Trieda 2	Trieda 2
		Trieda 2: < 5%	NaOH 10%: Trieda 3	Trieda 3
		Trieda 1: < 10%	o-xylene: NC	NC
Odpudzovanie kvapalín	EN ISO 6530	Trieda 3: > 95%	H2SO4 30%: Trieda 3	Trieda 3
		Trieda 2: > 90%	NaOH 10%: Trieda 3	Trieda 3
		Trieda 1: > 80%	o-xylene: NC	NC
Odolnosť voči oděru	EN 530	>500 <1000cycles	Butan-1-ol: NC	NC
		>40N <60N		
Odolnosť voči lichožeňníkovému roztrhnutiu	EN ISO 9073-4	>60N <100 N	H2SO4 30%: Trieda 3	Trieda 3
Pevnosť v ťahu	EN ISO 13934-1	>5N <10N	NaOH 10%: Trieda 3	Trieda 3
Odolnosť voči prepichnutiu	EN 863 – EN 1073-2	>5N <10N	o-xylene: NC	Trieda 1
Odolnosť voči prasknutiu pri ohybe	EN 7854	> 100,000 cycles	Butan-1-ol: NC	Trieda 6
Odolnosť voči vzplanutiu	EN 13274-4 / EN 1073-2		Spĺňa	Spĺňa
Povrchový elektrický odpor/rozpad náboje	EN 1149-1 / EN 1149-3		Spĺňa	Spĺňa
pH	ISO 3071		Spĺňa	Spĺňa

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