

PORTWEST®

CE 0624

VÝROBCE:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

JMÉNO A ADRESA CERTIFIKAČNÍHO ÚŘADU:
CENTRO TESSILE Contintex e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

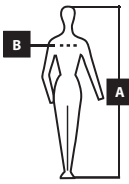
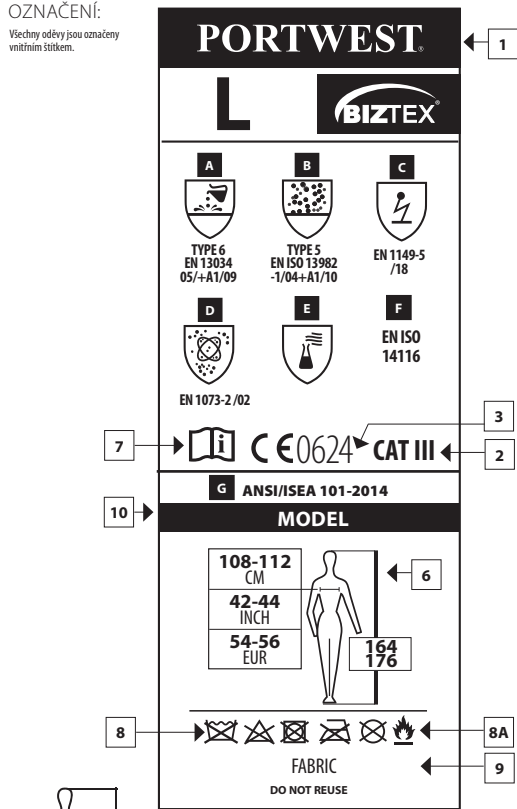
ONGOING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 2102



UŽIVATELSKÉ INFORMACE

OZNAČENÍ:

Všechny oděvy jsou označeny vnitřním štítkem.



6. Piktogramy měření tělesných rozměrů v souladu s normou EN ISO 13688: 2013 Ochranné oděvy – Obecné požadavky

A	164-176MM												
B	S	M	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

CZ ARTIKL: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

TKANINA: SMS FR, 55G



Než začnete tento bezpečnostní oděv používat, důkladně si přečtěte tyto pokyny. O vhodném oděvu pro vaše konkrétní pracovní zařazení byste se také měli poradit s bezpečnostním technikem společnosti nebo se svým příslušným nadřízeným. Tyto pokyny si dobře uschovejte, aby jste do nich mohli kdykoliv nahlédnout.

Použité informace o příslušných normách naleznete na štítku oděvu. Použité jsou pouze normy a symboly, které se objevují zároveň na oděvu a v informacích pro uživatele uvedených níže.

Všechny tyto oděvy vyhovují požadavkům nařízení (EU 2016/425).

OZNAČENÍ:

Všechny oděvy jsou označeny vnitřním štítkem. Na tomto štítku je uveden typ použité ochrany společně s dalšími informacemi uvedenými níže:

1. Ochranná značka výrobce 2. Kategorie OOPP podle nařízení EU 2016/425
3. Značka CE a číslo notifikované osoby, která se účastní kontrol finálního produktu.
4. Příslušné normy
5. Piktogramy

A) EN 13034:2005+A1:2009 – Ochrana proti kapalným chemikáliím, lehký postřik typ 6 – Typ 6 je určen pro použití při vystavení lehkému postřiku, kapalným aerosolům nebo stříkaním nízkého objemu kapaliny pod nízkým tlakem, proti kterým není vyžadována úplná barriera proti průniku kapaliny; Tj. pokud osoba, která oděv nosí, má čas včas zareagovat, když dojde ke znečištění oděvu. Ochranné oděvy typu 6 představují nejnižší úroveň chemické ochrany a jsou určeny pro ochranu před potenciálním působením malých množství stříkaných kapalin nebo náhodnému cikaní malého množství kapaliny

B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Ochrana proti pevným chemickým látkám ve vzduchu, typ 5 – Typ 5 je určen pro použití v případě nebezpečí vystavení chemickým produktům a zajišťuje odolnost vůči pronikání pevných částic ve vzduchu pro celý trup

C) EN 1149-5:2018 – Ochranné oděvy s elektrostatickými vlastnostmi – Používá se pro ochranné oděvy pohlcující elektrostatické výboje, které zajišťují ochranu proti vzniku zápalných výbojů. Elektrostatické disipativní oděvy je určen k nošení v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 (viz EN 60079-10-1 [7] a EN 60079-10-2 [8]), u kterých minimální vznicení jakékoli vybiňšiny není menší než 0,016 mJ.

D) EN 1073-2:2002 – Ochrana proti radioaktivní kontaminaci – Používá se pro ochranu proti nebezpečí kontaminace radioaktivními částicemi

E) Oděv ochrannou proti chemikáliím kategorie III

F) EN ISO 14116:2015 – Ochrana proti horku a plameni
Používá se pro ochranu proti horku a plameni s omezeným rozptylem plamene

G) ANSI/ISEA 101-2014 testováno na základě americké normy
6. Piktogramy měření tělesných rozměrů v souladu s normou EN ISO 13688: 2013 Ochranné oděvy – Obecné požadavky 7. Piktogram: Před použitím si přečtěte tyto pokyny

8. Symboly pro péči: Neperte, nevybíjejte, nesušete, nečistíte chemií

8A. Hovítavé: Nepoužívejte v blízkosti zdrojů tepla, otevřeného plamene nebo jisker

9. Složení materiálu 10 Identifikační modelu.

POZNÁMKA: Rok výroby je uveden na štítku na každém kartonu nebo bedně.

KLASIFIKACE PODLE NORMY EN 14325- VIZ SAMOSTATNOU TABULKU

OBLASTI POUŽITÍ:

Ochranný oděv je určen pro použití v případě potenciálního vystavení lehkému postřiku včetně aerosolů nebo počasí nízkým objemem kapaliny pod nízkým tlakem, u kterých není vyžadována úplná barriera proti průniku kapalin (na molekuliární úrovni) a v případě vystavení pevným částicím přítomným ve vzduchu. Tyto kombiněry představují ochranu proti infekčním látkám.

V případě oděvy typu 6 byl vystaven testům celého oděvu (odolnost vůči průniku při postřikování testu).

OVĚZENÍ:

Vystavení určitým chemikáliím nebo chemikáliím ve vyšších koncentracích může vyžadovat lepší vlastnosti barěry, a to buď s ohledem na vlastnosti látky, nebo na konstrukci oděvu, ochranné v takových oblastech postřikování oděvy typu 1 a 2. Posuzování vhodnosti, požadovaného typu ochrany a správné kombinace kombiněry a dalšího vybavení je vyhradně na uživatele.

VAROVÁNÍ:

Před použitím znakem zkontrolujte, zda je oděv v bezvadném stavu (bez děr, rozparných svů apod.). Před použitím zkontrolujte, zda má oděv vhodnou velikost. Schválenou konfiguraci neobměňujte ani měňte. Pokud je nezbytné použít další vybavení (například rukavice, dýchací přístroj, pracovní boty apod.), aby byla zajištěna ochrana celého těla, musí mít toto vybavení alespoň srovnatelné vlastnosti s ohledem na ochranu proti chemikáliím; je také třeba zkontrolovat jeho kompatibilitu s kombinězou. Aby byla zajištěna plná ochrana, musí být všechny otvory zavěny. Dlouhodobé nošení může vést k únavě teplem. Únavu teplem a nepohodlí je možné omezit nebo odstranit používáním vhodného sportovního prádla nebo vhodného větracího zařízení. V případě pevných částic přítomných ve vzduchu se doporučuje přerývat zip a okoli konci rukávů a nohavíc lepicí páskou. Kombinězy jsou určeny pouze na jedno použití a po použití musí být zlikvidovány. Pokud dojde k roztržení, propichnutí apod., okamžitě opusťte pracoviště a obléknete si novou kombinězu. Výrobce nese žádnou zodpovědnost v případě nevhodného nebo nesprávného používání. Osoba, která nosí ochranný oděv pohlcující elektrostatické výboje, musí být řádně uzemněna. Odpor mezi osobou a uzemněním musí být < 7,9 x 10¹⁰ Ω, to je třeba zajistit náležitou obuv. Ochranný oděv pohlcující elektrostatické výboje nesmí být nespánan ani ovláčen v holažném nebo vybiňšném prostředí ani během manipulace s holažnými nebo vybiňšnými látkami. Ochranný oděv pohlcující elektrostatické výboje nesmí být bez předchozího souhlasu zodpovědného bezpečnostního technika používán v prostředí obohaceném kyslíkem. Izolační účinnost ochranného oděvu se snižuje působením mlazy, vlhkosti nebo potu.

ZPŮSOB NOŠENÍ OCHRANNOHO ODĚVU:
Vyměňte kombinězu v obalu, zcela otevřete zip a kombinězu si obléčte. Zcela zapněte zip. Oděv je třeba nosit zcela zapnutý. V případě nebezpečí přítomnosti pevných částic ve vzduchu se doporučuje zaplést zip a – v případě použití ochranných rukavic – také oblépí konce rukávů a nohavíc lepicí páskou; rukáv přitáhnete přes rukavice. Noste pouze oděvy vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš volné nebo příliš těsné, vás mohou omezovat a polýbu a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany.

SKLADOVÁNÍ A LUKVIDACE:

Ochranné kombinězy musí být skladovány v původním obalu a musí být uloženy na suchém místě mimo zdroj tepla. Pokud nejsou oděvy znečištěny, je možné je likvidovat jako komunální odpad. Znečištěné ochranné oděvy musí být zlikvidovány v souladu s příslušnými zákony a předpisy.

POUŽITÍ ZAKLADY:

Ochranné kombinězy jsou určeny pouze na jedno použití. Žádná údržba není započítána. Příslušné podobnosti týkající se prání naleznete na štítku oděvu.

DOBA POUŽITELNOSTI:

Maximální doporučená životnost produktu je 5 let od data výroby. Měsíc a rok výroby jsou uvedeny na štítku produktu.

TESTOVÁNÍ BYL CĚLY OBLEK	NORMA	POŽADAVEK	ST80	ST85
Odolnost vůči průniku kapalin, test postřikem – typ 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Splňuje	Splňuje
Odolnost vůči průniku aerosolů, přírůk směrsm davnit – typ 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmm, 82/90 <= 30% Ls 8/10 <= 15%	Splňuje	Splňuje
Jmenovitý ochranný útlm	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Třída 1	Třída 1
Praktické výkonové testy	EN 1073-2		Splňuje	Splňuje
Svý: síla	EN ISO 13935-2	>75N < 125N	Třída 3	Třída 3
TESTOVÁNÁ BYLA LÁTKA				
Odolnost vůči pronikání kapalin	EN ISO 6530	Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Třída 2 Třída 3 NC NC Třída 2 Třída 3 NC NC
Odpudivost kapalin	EN ISO 6530	Třída 3: > 95% Třída 2: > 90% Třída 1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Třída 3 Třída 3 NC NC Třída 3 Třída 3 NC NC
Otěrvozdrnost	EN 530	>500 < 1000cycles		Třída 3 Třída 3 Třída 2 Třída 2
Odolnost vůči lihočebníkuvému roztržení	EN ISO 9073-4	>40N <60N		Třída 3 Třída 3 Třída 2 Třída 2
Pevnost v tahu	EN ISO 13934-1	>60N <100 N		Třída 2 Třída 2 Třída 1 Třída 1
Odolnost vůči propichnutí	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N		Třída 6 Třída 6 Třída 6 Třída 6
Odolnost vůči prolamování	EN 7854	> 100,000 cycles		Splňuje Splňuje Splňuje Splňuje
Odolnost vůči zapálení	EN 13274-4 EN 1073-2			Splňuje Splňuje Splňuje Splňuje
Elektrický povrchový odpor / doznívání elektrického náboje	EN 1149-1 / EN 1149-3			Splňuje Splňuje
pH	ISO 3071			Splňuje Splňuje

Stáhnout prohlášení o shodě @ www.portwest.com/declarations