

# PORTWEST®

CE 0624

**GYÁRTÓ:**  
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

**MINŐSÍTŐ INTÉZÉS NEVE ÉS CÍME:**

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

**ONGDUNG SURVEILLANCE:**

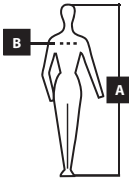
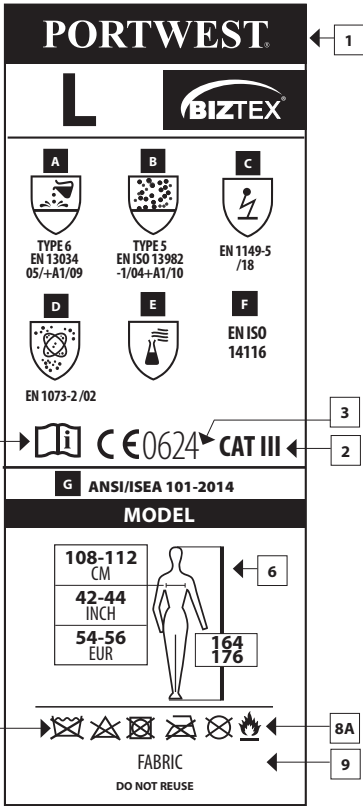
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS252 6WA, England Notified Body number: 0120

CAT III

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### JELZÉS:

Minden ruházatot belül azonosító címkével láttunk el.



6. Testmérés-méretpiktogramjai EN ISO 13688 szerint: 2013 Védőruházat -Általános követelmények

A	164-176MM												
B	S	M	L	XL	XXL	3XL							
<b>Metric (cm)</b>	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
<b>Imperial (inches)</b>	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50	52	54	55
<b>Euro</b>	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70

## HU CIKK: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

ANYAG: SMS FR, 55G



A biztonsági ruházat használatát előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat. Az Ön konkrét feladataira vonatkozó megfelelő ruházat tekintetében kérje a helyi biztonsági megbízott vagy közvetlen felépítés tanácsát f. Gondosan tárolja ezeket az utasításokat, hogy bármikor alkalmazhassa őket.

**A megfelelő szabványokra vonatkozó információit tekintetében lásd a ruházaton lévő címkét. Kizárólag az a szabványok és ikonok érvényesek, amelyek a ruházaton és az alábbi felhasználási információkban egyaránt megtalálhatók.**

Ezen ruházatok mindegyike megfelel a 2016/425 EU rendelet előírásainak.

### JELZÉS:

Minden ruházatot belül azonosító címkével láttunk el. Ez a címke a biztosított védelem típusa mellett az alábbi információkat is tartalmazza:

1. Gyártói márkajelz 2. PPE Besorolás a 2016/425 EU rendelet szerint
3. CE jelölés és a végtérmekek ellenőrzésében részt vevő bejelentett szervezet száma.
4. Érvényes szabványok
5. Piktogramok

**(A) EN 13034:2005+A1:2009 - Védelem folyékony vegyszerekkel szemben, 6. típusú enyhé permet** - A 6. típus felhasználási területe: olyan enyhé permetek, folyékony aeroszolok vagy kis nyomású, kis terfogatú fröccsenések elleni védelem, amelyek esetében nem szükséges teljes folyadékkáthálással ellenni védelem, mert a ruházat szennyeződéskor annak viselője képes időben megenni a megfelelő intézkedéseket. A 6. típusu védelem képezi a vegyszerekkel szembeni védelem legalacsonyabb szintjét, olyan esetleges szennyezéseknél használandó, amikor a szennyező anyag kis mennyiségi permet vagy véletlenszerű fröccsenés.

**(B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Védelem szilárd, levegőben lévő vegyszerek ellen, 5. típus -** Az 5. típus felhasználási területe: expozíciós kockázattal szemben ellenálló képesség olyan vegyszerek esetében, amelyeknek a levegőben található szilárd részecskéi az egész törzset érhetik.

**(C) EN 1149-5:2018 - Védőruházat elektrostatikus tulajdonságokkal** - Felhasználási területe: tűzveszélyes körülmények között, elektrostatikus feltöltődést elvezető védőruházat. Az elektrostatikus dissipatív ruházat hordása az 1., 2., 20., 21. és 22. zónában javasolt (lásd EN 60079-10-1 [7] and EN 60079-10-2 [8]), ahol a robbanásveszélyes légkör minimális gyújtási energiája nem kevesebb, mint 0,010mJ.

**(D) EN 1073-2:2002 - Radioaktív szennyeződés elleni védelem** - Felhasználási területe: védelem radioaktív szennyező részecskéktől való kintesség kockázattal szemben

**(E) Végvédelmi ruházat III. kategória**

**(F) EN ISO 14116:2015 - Védelem hővel és lángokkal szemben** Felhasználási területe: védelem hővel és lángokkal szemben, korlátozott védelem lángterjedés ellen

**(G) ANSI/ISEA 101-2014** Amerikai szabványok szerint tesztelve

6. Testmérés-méretpiktogramjai EN ISO 13688 szerint: 2013 Védőruházat -Általános követelmények

7. Piktogram: Használat előtt olvassa el ezt az utasítást

8. Kezelési szimbólumok: Moai tilos, Felhívást tilos, Szartani tilos, Vegyirtatása tilos

8A. Tűzveszélyes: Tilos hű, nyit láng vagy szikrák közelében tartani

9. Anyagi összetétel

10. Modell azonosítása.

**MEGJEGYZÉS: A gyártási év jelölése mindegyik kartondoboz vagy láda csomagolási címkéjén található**

### BESOROLÁS EN 14325 SZERINT: LÁSD KÜLÖN TÁBLÁZAT

EGÉSZ RUHÁZATON TESZTELVE	SZABVÁNY	KÖVETELMÉNY	ST80	ST85
Ellenállás folyadékkáthálással szemben, 6. típusú permetteszt.	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Megfelelt	Megfelelt
Ellenállás aeroszol áthatolással szemben, 5. típusú	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limm, 82/90 ≤ 30%		
Népfélges védelmi térfogat	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2	LS 8/10 ≤ 15%		
Gyakorlati teljesítményteszt	EN 1073-2		Osztály 1	
Varrások: enyész	EN ISO 13935-2	>75N <125N	Osztály 3	Osztály 3
<b>TEXTILEN TESZTELVE</b>				
Ellenállás folyadékkáthálással szemben	EN ISO 6530	Osztály 3 < 1% Osztály 2: < 5% Osztály 1: < 10%	H2SO4 30%: Ostály 2 NaOH 10%: Ostály 3	Ostály 2 Ostály 3
Folyadékátaszítás	EN ISO 6530	Ostály 3: > 95% Ostály 2: > 90% Ostály 1: > 80%	H2SO4 30%: Ostály 3 NaOH 10%: Ostály 3 o-xylene: NC Butan-1-ol: NC	Ostály 3 Ostály 3 NC NC
Kopásállóság	EN 530	>500 <1000Cycles	NC	NC
Szaktitási trapézteszt	EN ISO 9073-4	>40N <60N	Ostály 3	Ostály 3
Szaktitási szilárdág	EN ISO 13934-1	>60N <100 N	Ostály 3	Ostály 2
Átlyukasztási ellenállás	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N	Ostály 1	
Ellenállás hajlítási repedésekkel szemben	EN 7854	> 100,000 cycles	Ostály 6	Ostály 6
Gyulladással szembeni ellenállás	EN 13274-4 EN 1073-2		Megfelelt	Megfelelt
Elektromos felületi ellenállás / Töltésciklusok	EN 1149-1 / EN 1149-3		Megfelelt	Megfelelt
pH	ISO 3071		Megfelelt	Megfelelt

Megfelelősi nyilatkozatot letöltése: [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

**FELHASZNÁLÁS TERÜLETE:** A védőruházat rendeltetésére olyan esetekben való használat, amikor fennáll az expozíció lehetősége enyhé permettel, folyékony aeroszolok, illetve kis nyomású, kis mennyiségű fröccsenő anyagokkal (amelyekkel szemben /molekuláris szinten/ nincs szükség teljes folyadékkáthálára) és levegőben található szilárd részecskéktől. Ezek az egész testen borító ruházatot védelem biztosítanak fertőző anyagokkal szemben.

A 6. típusú ruházatot az egész ruhátája kiterjedt tesztnek vetett alá (áthatolási ellenállás spraytesztben). **KORLÁTOZÁSOK:** Bizonyos vegyszereknek vagy nagy koncentrációknak való kitettség magasabb védelmi küszöböt tehet szükségesé, akár a textil teljesítményessége, akár a ruházat felépítése tekintetében, az ilyen területek 1. vagy 4. típusú ruházattal védelemmel. Egyedül a felhasználó hivatott a megfelelő, a szükséges védelem típusa, valamint a kezelés és a további védelestervezés megfelelő kombinációjának alkalmazásának megfigyelésére.

**FIGYELMEZTETÉSEK:** Használat előtt szemrevételező ellenőrzése, hogy a ruházat hibátlan állapotban van (nincsenek lyukak, felületet varrás stb.) Használat előtt ellenőrzése, hogy megfelelő-e a ruházat mérete A jóvágyott márkákkal nem módosítható vagy változtatható. Amennyiben további eszközök használata szükséges (mint például védőkesztyű, legzőcipők, védősapka stb.), ha teljes testvédelmet kell biztosítani, a kiegészítő eszközök védelmi szintje legyen legalább a védőruházat vegyszerekkel szembeni védelmi szintjével egyenértékű, és ellenőrizni kell, hogy kompatibilisek-e a védőruházattal. Teljes védelem érdekében valamennyi nyílást le kell zárni. A hosszabb ideig tartó használat hőterheléssel járhat. A hőterhelés és a kényelmetlenség csökkenthető vagy kiküszöbölhető megfelelő átlátszó ruházattal, illetve megfelelő szellőztető berendezéssel. Levegőben található szilárd részecskék esetében ajánlatos a cipőz és környéke, az ingujjak és a nadrágcsíegének lezárása ragasztószalaggal. Ha szeszlábás ruházat egyszerű használatára készült, minden egyes feladatot után hulladéként kezelendő. Ha szeszlábás, lyukak stb. jelennek meg, haladéktalanul hagyja el a munkaterületet, és vegyen fel új készülékét. Nem megfelelő vagy helytelen használat esetében a gyártó nem tehető felelősé. Az elektrostatikus feltöltődést elvezető ruházatot viselő egyén számára megfelelő földelőket kell biztosítani. Az egyén és a földpotenciál közötti ellenállás értéke megfelelő lábbeli viselésével < 7 X 9 10<sup>6</sup>Ω. Az elektrostatikus feltöltődést elvezető ruházat tűz- vagy robbanásveszélyes atmoszférában, illetve tűz- vagy robbanásveszélyes anyag kezelésénél nem lehet nyitott, illetve nem lehet azt levenni. Az elektrostatikus feltöltődést elvezető ruházatot öngyőgen díszített atmoszférában nem szabad használni a megjelölt biztonsági méremk előzetes engedély nélkül. Nedvesség, pára vagy izomgázok csökkentik a védőruházat közötti ellenállás értékét.

**VEDŐRUHÁZAT VISELÉSE:** Vegye ki a ruházatot a csomagolásból, teljesen húzza le a cipőz, és vegye fel a ruhát. Teljesen húzza fel a cipőz. A ruházatot teljesen zárt állapotban kell viselni. Amennyiben fennáll a levegőben található szilárd részecskék kockázata, ajánlott védőkesztyű használatát, a cipőz, valamint az ingujjak és a nadrágcsíegének lezárása ragasztószalaggal, meggyőződére róla, hogy az ingujj takarja a kesztyű nyílását. Csak megfelelő méretű ruházatot viseljen. A túlságosan laza vagy túl szoros termékek korlátozhatják a mozgást, és nem fognak optimális védelmi szintet biztosítani.

**TÁROLÁS ÉS HULLADÉKÉNT KEZELÉS:** A védő készülésk ruházatot eredeti csomagolásban, száraz helyen, hőforrástól távol kell tárolni. Ha a ruházat nem szennyeződött, házassá hulladékként kezelhető. Szennyeződés esetében a védőruházat hulladékként való kezelés az érvényes törvényekkel és szabályozásoknak megfelelően történjen. Hulladékként való kezelését használat után. Tilos újra felhasználni.

**KARBANTARTÁS:** A védőruházat egyszerű felhasználásra szolgál, nem igényel karbantartást. A megfelelő mosásra vonatkozó információk a ruházat címkéjén találhatók.

**FELHASZNÁLHATÓSÁG:** A termék ajánlott maximális felhasználhatósági ideje a gyártástól számított 5 (öt) év. A gyártás hónapja és éve a termék címkéjén található.