

PORTWEST®

CE 0624

PRODUCENT:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

NAAM EN ADRES VAN HET CERTIFICEREND INSTITUUT:

CENTRO Centro Tessile Contintoriero e Abbigliamento S.p.A.,
2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

ONGOING SURVEILLANCE:

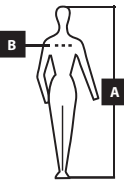
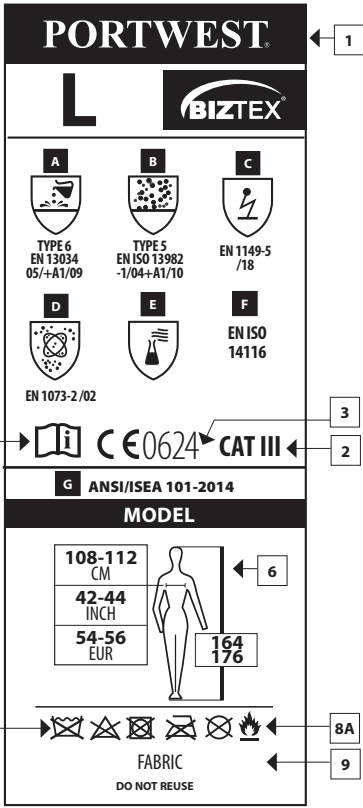
SGS UK Ltd., Weston Super Mare SS22 6WA, England Notified Body number: 0120



GBRUIKERSINSTRUCTIE

MARKERING:

Elk kledingstuk wordt geïdentificeerd door een label aan de binnenkant.



6. Pictogrammen omtrent lichaamsafmetingen in navolging van EN ISO 13688: 2013 Beschermende kleding - algemene vereisten

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

NL ARTIKEL: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

MATERIAAL: SMS FR, 55G



Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u deze veiligheidskleding gebruikt. U dient ook uw veiligheidsfuncties van directe leidinggevende te raadplegen omtrent de gepaste kleding voor uw specifieke werksituatie. Bewaar deze instructies op een veilige plek zodat u ze op elk moment kunt raadplegen.
Raadpleeg het label van het kledingstuk voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normen. Alleen de normen en pictogrammen die op zowel het kledingstuk als in de onderstaande gebruikersinformatie aanwezig zijn, zijn van toepassing.
Al deze kledingstukken voldoen aan de vereisten van Richtlijn EU 2016/425.

MARKERING:

Elk kledingstuk wordt geïdentificeerd door een label aan de binnenkant. Dit label geeft het type geleverde bescherming aan naast andere informatie zoals hieronder weergegeven:
1. Handelsmerk van de fabrikant 2. PPE-categorie volgens Richtlijn EU 2016/425
3. CE-markering en nummer van de aangemelde instantie die is betrokken bij de definitieve productcontrole.
4. Toepasselijke normen
5. Pictogrammen

- A** EN 13034:2005+A1:2009 - Bescherming tegen vloeibare chemicaliën, lichte nevel Type 6 - Type 6 is bedoeld voor gebruik bij blootstelling aan lichte nevel, vloeibare aerosolen of lage druk in kleine spatten waarvoor een volledige barrière tegen het binnendringen van vloeistof niet nodig is, d.w.z. dat dragers tijdig adequate maatregelen kunnen treffen wanneer hun kleding verontreinigd is. Type 6 kleding vormt het laagste beschermingsniveau tegen chemicaliën en is bedoeld om te beschermen tegen mogelijke blootstelling aan kleine hoeveelheden nevel of onopzettelijke kleine spatten.
- B** EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Bescherming tegen chemicaliën in de vorm van in de lucht zwevende vaste deeltjes, Type 5 - Type 5 is bedoeld voor gebruik bij het risico op blootstelling aan chemische producten. De kleding weerstaat het binnendringen van vaste deeltjes die in de lucht verspreid zijn voor de gehele romp
- C** EN 1149-5:2018 - Beschermende kleding met elektrostatische eigenschappen - is bedoeld voor gebruik als antistatische kleding om te beschermen tegen brandgevaarlijke ontladingen. Elektrostatische afvoerende kleding is bestemd om te worden gedragen onder de Zones 1, 2, 20, 21 & 22 (zie EN 60079-10-1 [7] en EN 60079-10-2 [8]) waarin de energie van de minimale ontbranding van een explosieve atmosfeer niet minder dan 0.016mJ is.
- D** EN 1073-2:2002 - Bescherming tegen radioactieve besmetting - is bedoeld voor gebruik als bescherming tegen de risico's van blootstelling aan radioactieve besmetting in de vorm van vaste deeltjes
- E** Beschermende kleding tegen chemicaliën, categorie III
- F** EN ISO 14116:2015 - Bescherming tegen hitte en vuur
- G** ANSI/ISEA 101-2014 Getest volgens Amerikaanse Normeringen

6. Pictogrammen omtrent lichaamsafmetingen in navolging van EN ISO 13688: 2013 Beschermende kleding - algemene vereisten 7. Pictogram: Lees voor gebruik deze instructies
8. Symbolen voor verzorging: Niet wassen, niet bleken, niet drogen, niet strijken, niet stomen
9. Materiaalsamenstelling 10. Modelidentificatie
OPMERKING: Het jaar van fabricage is aangegeven op het verpakkingslabel van elke doos verpakking.

CLASSIFICATIE IN NAVOLGING VAN EN 14325: ZIE AFZONDERLIJKE TABEL

GETEST OP GEHELE PAK	STANDAARD	VEREISTE	ST80	ST85
Weerstand tegen binnendringen van vloeistof, sproeitest type 6	EN ISO 17491-4 met A - EN 13034			Voldoet
Weerstand tegen binnendringen van aerosolen, lekkage naar binnen type 5	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	Lijm, 82/90 ≤ 30%		Voldoet
Nominale beschermingsfactor	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2	LS 8/10 ≤ 15%		Klasse 1
Praktische prestatietests	EN 1073-2			Voldoet
Naden: sterkte	EN ISO 13935-2	>75N < 125N		Klasse 3 Klasse 3
GETEST OP MATERIAAL				
Weerstand tegen binnendringen van vloeistof	EN ISO 6530	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klasse 2 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 NC NC NC NC
Afstoting van vloeistof	EN ISO 6530	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 NC NC NC NC
Slijtageweerstand	EN 530	>500 < 1000cycles		Klasse 3 Klasse 3
Trapeziumvormige scheurvastheid	EN ISO 9073-4	>40N < 60N		Klasse 3 Klasse 3
Treksterkte	EN ISO 13934-1	>60N < 100 N		Klasse 2 Klasse 2
Perforatieweerstand	EN 863 - EN 1073-2	>SN < 10N		Klasse 1 Klasse 1
Scheurvastheid bij buigen	EN 7854	> 100,000 cycles		Klasse 6 Klasse 6
Weerstand tegen ontvlaming	EN 13274-4 EN 1073-2			Voldoet Voldoet
Elektrische oppervlakteweerstand / ladingverval	EN 1149-1 / EN 1149-3			Voldoet Voldoet
pH	ISO 3071			Voldoet Voldoet

Download de conformiteitsverklaring op www.portwest.com/declarations

GBRUIKERSGEBIEDEN:

De beschermende kleding is bedoeld voor gebruik in het geval van een mogelijke blootstelling aan een lichte nevel, vloeibare aerosolen of kleine spatten, wanneer een volledige barrière tegen het binnendringen van vloeistof niet noodzakelijk is, en in de lucht zwevende vaste deeltjes. Deze overall biedt bescherming tegen infectueuze agensia.

Type 6-kleding is onderworpen aan een test voor het hele pak (weerstand tegen binnendringing d.m.v. een sproei-test).

BEPERKINGEN:

Blootstelling aan bepaalde chemicaliën of hoge concentraties kan sterkere barrière-eigenschappen vereisen, hetzij qua prestaties van het materiaal of qua constructie van het pak. In dat geval kan beschermende kleding van type 1/m type 4 worden gebruikt. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor het bepalen van de geschiktheid, het vereiste type bescherming en de juiste combinatie van overalls en extra uitrusting.

WAARSCHUWINGEN:

Inspiceren voor gebruik of de kleding in perfecte staat verkeert (geen gaatjes of loszittende naden, etc.). Controleer voor gebruik dat de kleding de juiste maat heeft. De goedgekeurde configuratie mag niet worden aangepast of gewijzigd. Wanneer het nodig is om extra uitrusting (zoals handschoenen, ademhalingsapparaat, laarzen, etc.) te gebruiken voor volledige lichaamsbescherming, moet deze ten minste een even goede bescherming tegen chemicaliën bieden en gecontroleerd worden op compatibiliteit met de overalls. Voor volledige bescherming dienen alle openingen te worden gesloten. Langdurig dragen kan tot warmtestress leiden. Warmtestress en ongemak kunnen worden vermindert of geïmmineerd door de juiste onderkleding te dragen of geschikte ventilatie-apparatuur te gebruiken. In het geval van in de lucht zwevende vaste deeltjes wordt aangeraden om te dekken en de uiteinden van de mouwen en pijpen met afgevoerde band te omwikkelen. De overalls zijn alleen voor éénmalig gebruik en moeten na elke keer worden afgevoerd. Als er scheuren, gaatjes etc. ontstaan, verlaat dan onmiddellijk het werkgebied en vervang door een nieuwe overall. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld in geval van onverenigbaar of onjuist gebruik. De persoon die de antistatische beschermende kleding draagt, dient voldoende geïdentificeerd te zijn. De weerstand tussen de persoon en de aarde moet lager dan 7,9 x 10¹⁰ zijn door het dragen van geschikt schoeisel. De antistatische beschermende kleding mag niet worden geopend of verwijderd in de nabijheid van brandbare of explosieve atmosferen of tijdens het hanteren van brandbare of explosieve stoffen. Antistatische beschermende kleding mag niet worden gebruikt in een met zuurstof verrijkte atmosfeer zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke veiligheidsfunctionaris. Het isolerende effect van de beschermende kleding wordt vermindert door natheid, vochtigheid of zweet.

HET DRAGEN VAN BESCHERMENDE KLEDING:

Verwijder de overall uit de verpakking, open de ritssluiting volledig en trek hem aan. Sluit de ritssluiting volledig. De kleding dient stevig gesloten gedragen te worden. In het geval van risico vanwege in de lucht zwevende vaste deeltjes wordt aangeraden de ritssluiting met tape te bedekken. Als u in deze situatie beschermende handschoenen gebruikt, breng dan kleverige tape aan op het uiteinde van de mouwen en pijpen en zorg ervoor dat de mouw de opening van de handschoenen bedekt. Draag alleen kleding met een geschikt maat. Producten die te ruim of te strak zitten beperken uw bewegingsvrijheid en bieden niet het optimale beschermingsniveau.

OPSLAG EN AFVOER:

De beschermende overalls moeten in de oorspronkelijke verpakking worden bewaard op een droge plaats uit de buurt van warmtebronnen. Als de kleding niet verontreinigd is, kan deze met het gewone huishoudelijke afval worden afgevoerd. Als de beschermende overalls verontreinigd zijn, moeten ze worden afgevoerd in overeenstemming met de toepasselijke wet- en regelgeving.

ONDERHOUD:

De beschermende overalls zijn voor eenmalig gebruik, dus onderhoud is niet nodig. Raadpleeg het label van het kledingstuk voor overeenkomstige wasinstructies.

VERVALDTIJD:

Het product heeft een aanbevolen maximum levensduur van vijf jaar vanaf de datum van fabricage. De maand en het jaar van fabricage is op het productlabel gemarkeerd.