

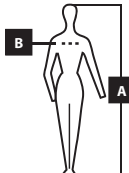
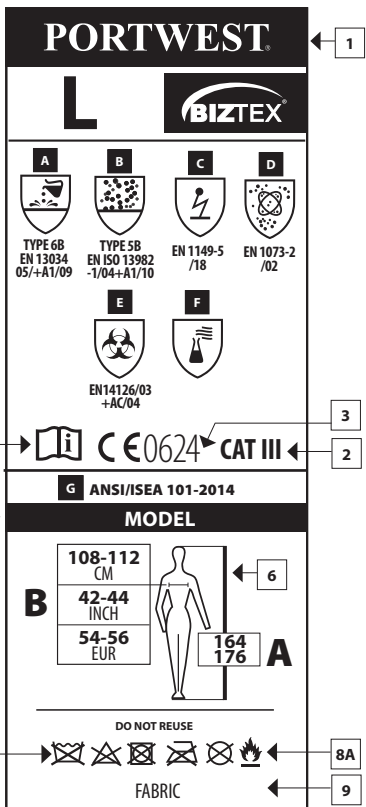
**PRODUCENT**  
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND  
**Navn og Adresse på Testinstans**  
CENTRO Centro Tessile Contaminare e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA) - Notified body number: 0624  
**ONGING SURVEILLANCE:**  
SGS UK Ltd., Weston Super Mare S22 6WA, England Notified Body number: 0120



## BRUGERVEJLEDNING

### MÆRKNING:

Hvert klædningsstykke er identificeret ved en indvendig mærkat.



6. Piktogrammer med størrelser i overensstemmelse med EN ISO 13688: 2013 Beskyttelsesbeklædning - Generelle krav

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

Læs disse instruktioner nøje, inden du bruger beskyttelsesbeklædningen. Tal med din sikkerhedsrepræsentant eller nærmeste leder om, hvilke klædningsstykker der er egnede til din specifikke arbejdsituation. Overvej disse instruktioner omhyggeligt, så du til enhver tid kan lase dem igen.  
**Se mærkaten på klædningsstykket vedrørende detaljerede oplysninger om tilsvarende standarder. Kun standarder og ikoner, der vises på både klædningsstykket og brugeroplysningerne herunder, finder anvendelse.**  
Alle disse klædningsstykker overholder kravene i regulativ (EU 2016/425).

- MÆRKNING:**  
Hvert klædningsstykke er identificeret ved en indvendig mærkat. Denne mærkat angiver type af beskyttelse tillige med andre oplysninger som angivet herunder:  
1. Producentens varemærke 2. PPE-kategori i henhold til regulativ EU 2016/425  
3. CE-mærke og antallet af notificerede organer involveret i endelig produktkontrol.  
4. Gældende standarder  
5. Piktogrammer  
**(A) EN 13034:2005+A1:2009 - Beskyttelse mod flydende kemikalier, let oversprøjtning type 6 -** Type 6 er beregnet til brug ved eksplosion for let oversprøjtning, flydende aerosoler eller sprøjt med lavt tryk og en lille mængde, hvor der ikke kræves fuld barriere mod gennemtrængning af væsker, dvs. hvor bærende rettidig kan foretage de fornødne handlinger, når deres tæt forurenede. Type 6 sikkerhedsbeklædning giver det laveste niveau af beskyttelse mod kemikalier og er beregnet til at beskytte mod mulig eksplosion for små mængder af oversprøjtning eller udsigtstæt sprøjt i små mængder  
**(B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Beskyttelse mod faste, luftbårne kemikalier, type 5 -** Type 5 er beregnet til beskyttelse af hele kroppen ved risikoen for eksplosioner for kemiske produkter, der er modstandsdygtige overfor gennemtrængning af faste partikler fordelt i luften  
**(C) EN 1149-5:2018 - Sikkerhedsbeklædning med elektrostatisk egenskab** - er beregnet til brug ved elektrostatisk, dissipativ sikkerhedsbeklædning til beskyttelse mod oplamende emissioner. Elektrostatisk dissipativ type er beregnet til at blive båret i zone 1, 2, 20, 21 og 22 i henhold til EN 60079-10-1 [7] og EN 60079-10-2 [8]), hvor den mindste antændelseenergi af enhver eksplosiv atmosfære er ikke mindre end 0,10 mJ.  
**(D) EN 1073-2:2002 - Sikkerhedsbeklædning mod radioaktiv forurening** - er beregnet til beskyttelse med risikoen for eksplosion for partikler, radioaktiv forurening  
**(E) EN ISO 14126:2003+A1:2004 - Beskyttelse mod infektøse midler** - er beregnet til beskyttelse ved risikoen for eksplosion for infektøse midler  
**(F) Beskyttelsesbeklædning mod kemikalier Kategori I**  
**(G) ANSI/ISEA 101-2014** Testet i henhold til amerikanske standarder  
6. Piktogrammer med størrelser i overensstemmelse med EN ISO 13688: 2013 Beskyttelsesbeklædning - Generelle krav  
7. Piktogrammer: Læs disse instruktioner for brug  
8. Væskesymboler: Må ikke vaskes, Må ikke tørretumbles, Må ikke renses  
8A. Brændbar: Undgå kontakt med varme, åben ild eller grøster  
9. Materialer 10 Identifikation af model.

**MÆRKER:** Produktionsåret er angivet på mærkaten på hver pakke eller kasse.

### KLASSIFIKATION I HENHOLD TIL EN14325: SE SEPARAT TABEL

TESTET PÅ HELDRAGT	STANDARD	KRAV	ST40/ST41	ST50	ST42/43/44/45/47
Modstandsdygtighed over for væskegennemtrængning, test med oversprøjtning type 6	EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034		Bestået	Bestået	Bestået
Modstandsdygtighed over for aerosolgennemtrængning, test med oversprøjtning type 5	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	Limm. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Bestået	Bestået	
Nominal beskyttelsesfaktor	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2		Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
Praktiske videnetsteder	EN 1073-2		Bestået	Bestået	Bestået
Samme: styrke	EN ISO 13935-2	>75N <125N >125 N < 300 N	Bestået	Klasse 3	Klasse 3
<b>TESTET PÅ STOF</b>					
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af væsker	EN ISO 6530	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H2SO4 30%: Klasse 2 NaOH 10%: Klasse 3 o-xylene: Klasse 3 Butan-1-ol: Klasse 3	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3
Væskeafvisende evne	EN ISO 6530	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H2SO4 30%: Klasse 2 NaOH 10%: Klasse 2 o-xylene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 2	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3	Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3 Klasse 3
Gennemtrængning af kemikalier	EN ISO 6529 EN530	>480 min >1000 <1500cycles >100 <500cycles	H2SO4 30%: Klasse 4 NaOH 10%: Klasse 2 o-xylene: Klasse 2 Butan-1-ol: Klasse 2	Klasse 4 Klasse 2 Klasse 2 Klasse 2	Klasse 2 (SM5) Klasse 2 (SM5) Klasse 2 (SM5) Klasse 2 (SM5)
Modstandsdygtighed over for trapezformede flængere	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N	Klasse 3	Klasse 3 (MP)	Klasse 3 (SM5)
Modstandsdygtighed over for trapezformede flængere	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N >60N <100N	Klasse 3	Klasse 3 (SM5)	Klasse 3 (SM5)
Trækstyrke	EN ISO 13934-1	>60N <100N >10N <50N	Klasse 2	Klasse 2 (MP)	Klasse 3 (MP)
Modstandsdygtighed over for gennemhulning	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 1
Modstandsdygtighed over for revnedannelse	EN 7854	>100,000 cycles >40,000 cycles	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 5
Overvågningsstyrke	EN 25978 EN 1073-2	Kun på lamineret stof	Bestået	Bestået	Bestået
Modstandsdygtighed overfor antændelse	EN 13274-4 EN 1073-2		Bestået	Bestået	Bestået
Elektrisk overledelsemodstand/afledning	EN 1149-1 EN 1149-3		Bestået	Bestået	Bestået
Brudmodstand	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af forurenede væsker under hydrostatisk tryk	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Klasse 6	Klasse 6	Klasse 6
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af infektøse midler på grund af mekanisk kontakt med stoffer, der indeholder forurenede væsker - (testmikroorganisme: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75	Klasse 3	Klasse 3	Klasse 3
Modstandsdygtighed overfor forurenede flydende aerosoler - (testmikroorganisme: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5	Klasse 3	Klasse 3	Bestået
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af forurenede, faste partikler - (testmikroorganisme: sporer af Bacillus subtilis)	ISO 22612	Log ufc < 1	Klasse 3	Klasse 3	Bestået
pH	ISO 3071		Bestået	Bestået	Bestået