

PRODUCENT:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

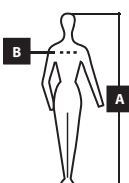
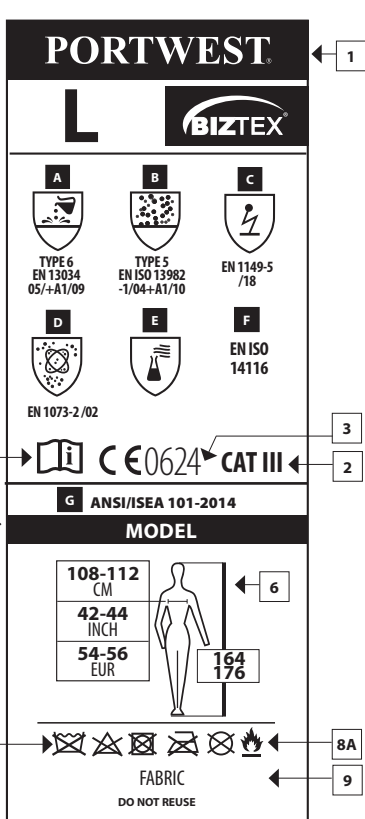
NAVN OG ADRESSE PÅ TESTINSTITUT
CENTRO Centro Tessile Contoniere e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S. Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

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

STOF: SMS FR, 55G

Læs disse instruktioner nøje, inden du bruger beskyttelsesbeklædningen. Tal med din sikkerhedsrepræsentant eller nærmeste leder om, hvilke klædningsstykker der er egnet til den specifikke arbejdsituation. Opbevar disse instruktioner omhyggeligt, så du til enhver tid kan lese dem igen.

Se mærkaten på klædningsstykket vedrørende detaljerede oplysninger om tilsvarende standarder. Kun standarder og ikoner, der vises på både klædningsstykket og brugers oplysningerne 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 vartemærke 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 eksposering for let oversprøjtning, flydende aerosoler eller sprøjt med lav tryk og i lille mængde, hvor der ikke kræves fuld barriere mod gennemtrængning af væsker, dvs. hvor bæreren rettidigt kan foretage de fornødne handlinger, når deres tøj forurennes. Type 6 sikkerhedsbeklædning giver det laveste niveau af beskyttelse mod kemikalier og er beregnet til at beskytte mod mulig eksposering for små mængder af oversprøjtning eller utilsigtede sprøjt 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 risiko for eksposering for kemiske produkter, der er modstandsdygtige overfor gennemtrængning af faste partikler fordelt i luften
- C) EN 1149-5:2018 - Sikkerhedsbeklædning med elektrostatisk egenskaber** - er beregnet til brug ved elektrostatisk, dissipativ sikkerhedsbeklædning til beskyttelse mod oplamende emissioner. Elektrostatisk dissipativ tøj er beregnet til at blive båret i zone 1, 2, 20, 21 og 22 (se EN 6079-10-1 [7] og EN 6079-10-2 [8]), hvor den mindste antændelsesenergi af enhver eksplosiv atmosfære er ikke mindre end 0,010 J/m²
- D) EN 1073-2:2002 - Sikkerhedsbeklædning mod radioaktiv forurening** - er beregnet til beskyttelse ved risici for eksposering for partikular, radioaktiv forurening
- E) Beskyttelsesbeklædning mod kemikalier Kategori III**
- F) EN ISO 14116:2015 - Beskyttelse mod varme og flammer** er beregnet til beskyttelse mod varme og flammer, begrænset flammespredning
- G) ANSI/SEA 101-2014** testet i henhold til amerikanske standarder

6. Piktogrammer med størrelser i overensstemmelse med EN ISO 13688: 2013
7. Beskyttelsesbeklædning - Generelle krav
7. Piktogrammer: Læs disse instruktioner for brug
8. Vaskesymboler: Må ikke vaskes, Må ikke tørretumbles, Må ikke renses
- 8A. Brændbar: Undgå kontakt med varme, åben ild eller gnister
9. Materialer
10. Identifikation af model.

BEMÆRK: Produktionsåret er angivet på mærkaten på hver pakke eller mærkat.

KLASSIFIKATION I HENHOLD TIL EN 4325: SE SEPARAT TABEL

TESTET PÅ HELDRAGT	STANDARD	KRAV	ST80	ST85
Modstandsdygtighed over for væskegennemtrængning, test med oversprøjtning type 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Bestået	
Modstandsdygtighed over for aerosolgennemtrængning, test med oversprøjtning type 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Bestået	
Nominal beskyttelsesfaktor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasse 1	
Praktiske ydeevnetests	EN ISO 1073-2		Bestået	
Samme: styrke	EN ISO 13935-2	>75N <125N	Klasse 3	Klasse 3
TESTET PÅ STOF				
Modstandsdygtighed overfor gennemtrængning af væsker	EN ISO 6530	Klasse 3: < 1% Klasse 2: < 5% Klasse 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylolene: Butan-1-ol:	Klasse 2 Klasse 3 NC NC
Væskeafvisende evne	EN ISO 6530	Klasse 3: > 95% Klasse 2: > 90% Klasse 1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylolene: Butan-1-ol:	Klasse 3 Klasse 3 NC NC
Slibestandsdighed	EN 530	>500 <1000cycles		Klasse 3 Klasse 3
Modstandsdygtighed over for trapezformede flængere	EN ISO 9073-4 EN ISO 13934-1	>40N <60N >60N <100N		Klasse 2 Klasse 3
Trækstyrke	EN 863 – EN 1073-2	>5N <10N		Klasse 1 Klasse 2
Modstandsdygtighed over for revnedannelse	EN 7854	> 100,000 cycles		Klasse 6 Klasse 6
Modstandsdygtighed overfor antændelse	EN 13274-4 EN 1073-2			Bestået Bestået
Elektrisk overladebestand/afledning	EN 1149-1 / EN 1149-3			Bestået Bestået
pH	ISO 3071			Bestået

Download overensstemmelseserklæring @ www.portwest.com/declarations