

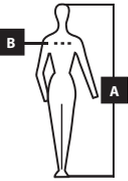
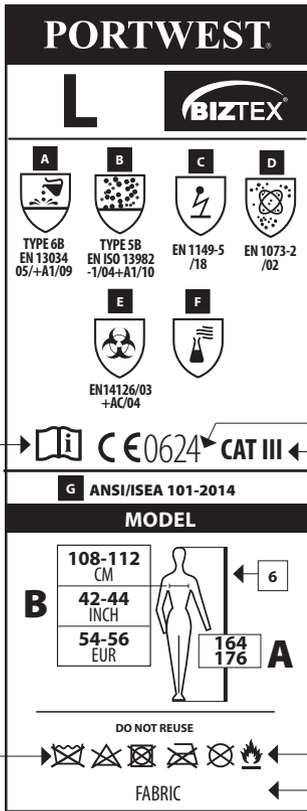
PROIZVOĐAC
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
Naziv i adresa ovlaštenog tjelaja:
CENTRO Centro Tessile Contorniere e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA) - Certified body number: 0624
ONGOING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare#522 62W, England Notified Body number: 0120



UPUTSTVA ZA KORISNIKA

OZNAKE:

Svaki dio odjeće označen je naljepnicom u unutarnjem dijelu.



6. Piktogrami mjerenja tjelesnih proporcija u skladu sa standardom EN ISO 13688: 2013 Zaštita odjeća - opći zahtjevi

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



Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe ove zaštitne odjeće. Također razgovarajte sa odgovornom osobom za sigurnost ili nadređenom osobom u pogledu izbora odjeće prikladne za vašu situaciju na radu. Ove upute čuvajte na sigurnom mjestu kako biste ih u svako vrijeme mogli ponovno prelistati. **Pogledajte naljepnicu na odjeći radi detaljnih informacija o odgovarajućim standardima. Primjenjivi su samo standardi i oznake navedeni na odjeći i u korisničkim uputama u nastavku.**

Oznake je usklađena sa zahtjevima Uredbe (EU 2016/425).

ODJEKA:

Svaki dio odjeće označen je naljepnicom u unutarnjem dijelu. Na naljepnici je naznačena vrsta zaštite uz druge informacije, kako je navedeno u nastavku:

- Zaštitni znak proizvođača 2. PPE kategorija prema Uredbi EU 2016/425
- CE oznaka i broj prijavljenog tjelaja uključujući u kontrolu završnog proizvoda.
- Primjenjivi standardi 5. Piktogrami

- EN 13034:2005+A1:2009 - Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija, oprema tipa 6** - Tip 6 namijenjen je upotrebi pri izlaganju laganim raspršivanjima, tekućim aerosolima ili prskotina manje visokog tlaka i malenog volumena, protiv kojih se ne zahtijeva potpuna barijera od upijanja tekućina, tj. kada se pretpostavlja da korisnik može pravodobno proizvesti potrebne mjere ako dođe do kontaminacije njihove odjeće. Zaštitna odjeća tipa 6 najniže je razina zaštite od kemikalija i namijenjena je zaštiti od potencijalnog izlaganja malim količinama raspršivanja ili slučajnim prskotinama malenog volumena
 - EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Zaštita od čvrstih čestica kemikalija, tip 5** - Tip 5 namijenjen za korištenje pri rizicima od izlaganja kemijimskim proizvodima i otporan na ulazak čvrstih čestica raspršenih u zraku, za cijelo tijelo.
 - EN 1149-5:2018 - Zaštitna odjeća elektrostatičkih svojstava** - namijenjena je upotrebi sa zaštitnom odjećom s elektrostatičkim svojstvima kod zaštite od zapaljivih elektrostatičkih pražnjenja. Elektrostatička disipativna odjeća namijenjena je za nošenje u zonama 1,2,20,21 i 22 (pogledajte EN 60079-10-1 [7] i EN 60079-10-2 [8]) u kojima minimalna energija paljenja bilo koje eksplozivne atmosfere nije manja od 0,01mJ.
 - EN 1073-2:2002 - Zaštita od radioaktivne kontaminacije** - Namijenjena je upotrebi kod zaštite od rizika pri izlaganju odredeni radioaktivnoj kontaminaciji
 - EN ISO 14126:2003-AC:2004 - Zaštita od infektivnih tvari** - namijenjena je upotrebi kod zaštite od izlaganja infektivnim tvarima
 - Zaštitna odjeća protiv kemikalija, kategorija III**
 - ANSI/ISEA 101-2014** Testirano prema američkim standardima
6. Piktogrami mjerenja tjelesnih proporcija u skladu sa standardom EN ISO 13688: 2013 Zaštita odjeća - opći zahtjevi 7. Piktogram: Prije upotrebe pročitajte upute
8. Simboli za održavanje: Nemojte prati, Nemojte izbijaviti, Nemojte sušiti, Nemojte glažati, Nemojte kemijski čistiti
8A. Zapaljivo: Nemojte izlagati toplini, otvorenom plamenu ni iskrama
9. Sastav materijala 10. Identifikacija nazela
Napomena: Godina proizvodnje naznačena je na naljepnici na pakiranju svake kutije ili kartonskog pakiranja.

RAZVRSTAVANJE PREMA STANDARDU EN 14325: POGLEDJTE ZASEBNU TABLICU

TESTIRANO NA CIJELOM ODJELU	STANDARD	ZAHTEJV	ST40/ ST41	ST50	ST42/43/ 44/45/47
Otpornost na prodor tekućine, test raspršivanjem, tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034	Limm. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Prolaz	Prolaz	Prolaz
Otpornost na prodor aerosola, unutarnja propusnost, tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982		Prolaz	Prolaz	Prolaz
Nominalni faktori zaštite	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasa 1	Klasa 1	
Praktični testovi performansi	EN 1073-2		Prolaz	Prolaz	Prolaz
Šavovi: čvrstoća	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125 N < 300 N		Prolaz	Klasa 3
				Klasa 4	
TESTIRANO NA TKANINI					
Otpornost na prodor tekućina	EN ISO 6530	Klasa 3: < 1% Klasa 2: < 5% Klasa 1: < 10%	H2SO4 30%: Klasa 3 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: Klasa 3 Butan-1-ol: Klasa 3	H2SO4 30%: Klasa 3 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: Klasa 3 Butan-1-ol: Klasa 3	Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3
Odbojnost na tekućine	EN ISO 6530	Klasa 3: > 95% Klasa 2: > 90% Klasa 1: > 80%	H2SO4 30%: Klasa 3 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: Klasa 2 Butan-1-ol: Klasa 2	H2SO4 30%: Klasa 3 NaOH 10%: Klasa 3 o-xylene: Klasa 2 Butan-1-ol: Klasa 2	Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3 Klasa 3
Propuštanje kemikalija	EN ISO 6529	>480 min	H2SO4 30%: Klasa 4	H2SO4 30%: Klasa 4	Klasa 4
Otpornost na abraziju	EN 530	>1000 <1500cycles >100 <500cycles			Klasa 2 (SMS) Klasa 2 (SMS)
Otpornost na trapezoidno kidanje	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3 (MP) Klasa 4 (SMS)
Otpornost na trapezoidno kidanje	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N >60N <100N			Klasa 2 (MP) Klasa 3 (SMS) Klasa 3 (SMS)
Valna čvrstoća	EN ISO 13934-1	>60N <100 N >100N <250 N	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2 (MP) Klasa 3 (SMS)
Otpornost na probijanje	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N >10N <50N			Klasa 2 Klasa 2
Otpornost na pucanje kod savijanja	EN 7854	> 100,000 cycles > 40,000 cycles	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 6 Klasa 5
Otpornost na blokiranje	EN 25978 EN 1073-2	Samo na laminiranoj tkanini	Prolaz	Prolaz	Prolaz
Otpornost na zapaljenje	EN 13274-4 EN1073-2		Prolaz	Prolaz	Prolaz
Otpornost na električne površine / pad naboja	EN 1149-1 / EN 1149-3		Prolaz	Prolaz	Prolaz
Čvrstoća pucanja	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3
Otpornost na probijanje kontaminiranih tekućina pod hidrostatičkim tlakom	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Klasa 6	Klasa 6	Klasa 6
Otpornost na probijanje infektivnih tvari kod mehaničkog kontakta s tvarima koje sadržavaju kontaminirane tekućine (testni mikroorganizam: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75	Klasa 6	Klasa 6	Klasa 6
Otpornost na probijanje kontaminiranih tekućina aerosola (testni mikroorganizam: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3
Otpornost na probijanje kontaminiranih čvrstih čestica (testni mikroorganizam: spore Bacillus subtilis)	ISO 22612	Log ufc < 1	Klasa 3	Klasa 3	Prolaz
	ISO 3071		Prolaz	Prolaz	Prolaz

Preuzmite izjavu o sukladnosti na www.portwest.com/declarations