

GAMINTOJAS:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
SERTIFIKUOJANČIOS ĮMONĖS PAVADINIMAS
CENTRO Centro Tessile Contintoneo e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S. Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

ONGVING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 0120

NAUDOTOJO INFORMACIJA

ŽYMĖJIMAS

Kiekvienas drabužis yra pažymėtas vidine etikete.

PORTWEST

BIZTEX

A **B** **C**

D **E** **F**

EN 1073-2/02

G ANSI/ISEA 101-2014

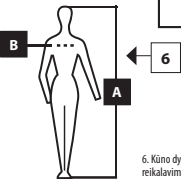
MODEL

108-112 CM
42-44 INCH
54-56 EUR

164
176

FABRIC

DO NOT REUSE



6. Kūno dydžio matavimų piktogramos pagal EN ISO 13688: 2013. Apsauginai drabužiai. Bendrieji reikalavimai

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

LT GAMINYS: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

AUDINYS: SMS FR, 55G

Prieš Prieš naudodami saugos drabužius, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Be to, kreipkitės į saugos pareigūną arba tiesioginį vadovą dėl konkrečiam darbu tinkamų drabužių. Šias instrukcijas laikykite saugojimo vietoje, kad bet kada jas galėtumėte perskaityti.

Isamiai informacija apie atitinkamus standartus rasite drabužio etiketėje. **Taikomi tik standartiniai piktogramos, kurie yra nurodyti ant drabužio ir toliau pateiktoje naudotojo informacijoje.**

Visi šie drabužiai atitinka ES reglamento 2016/425 reikalavimus.

ŽYMĖJIMAS

Kiekvienas drabužis yra pažymėtas vidine etikete. Šioje etiketėje yra nurodytas suteiktas apsaugos tipas ir kita toliau nurodyta informacija:

1. Gamintojo prekės ženklas
2. Asmeninės apsaugos priemonių kategorija pagal ES reglamentą 2016/425
3. CE ženklas ir notifikacijos institucijos, kuri dalyvavo atliekant galutinę gamintojo kontrolę, numeris
4. Taikomi standartai
5. Piktogramos

A) EN 13034-2005+A1:2009. Apsauga nuo skysčių chemikalų, smulkiuos dulksnos, 6 tipas - 6 tipas yra skirtas naudoti esant pavojui dėl smulkiuos dulksnos, skysčių aerozolių arba žemo slėgio, mažo tūrio pusrūg, kai nėra reikalingas visiškas nuo skysčių skverbimosi apsaugantis barjeras, t. y. kai drabužius dėvintis asmuo turi laiko imti tinkamų veiksmų, kai drabužiai tampa užteršti.

B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010. Apsauga nuo kietų oro esančių chemikalų, 5 tipas - 5 tipas yra skirtas naudoti esant cheminių gaminių pavojui, kai reikia užtikrinti apsaugą nuo oro paklidusių kietųjų dalelių skverbimosi.

C) EN 1149-5:2018. Elektrostatinių sąvybių turintis apsauginiai drabužiai - yra skirtas naudoti elektrostatinę iškravą išskaidintiems apsauginiams drabužiams, kai reikia apsaugoti nuo degių išūdybių. Elektrostatiniai drabužiai skirti dėvėti 1, 2, 20 ir 22 zonos (žiužekle EN60079-10-1 [2] ir EN 60079-10-2 [8]) kuriose galima užsidegimo energija sproginą sukeldinajo aplinkoje yra ne mažesnė nei 0,01J/mL.

D) EN 1073-2:2002. Apsauga nuo radioaktyviųjų teršalų - yra skirtas naudoti siekiant apsaugos nuo dalelių radioaktyviųjų teršalų poveikio.

E) Nuo chemikalų apsaugančių drabužių III kategorija

F) EN ISO 14116:2015. Apsauga nuo karščio ir liepsnos - yra skirtas naudoti norint apsaugoti nuo karščio ir liepsnos, riboto liepsnos sklidimo

G) ANSI/ISEA 101-2014 Bandyta pagal Amerikos standartus

6. Kūno dydžio matavimų piktogramos pagal EN ISO 13688: 2013. Apsauginai drabužiai.

Bendrieji reikalavimai: neskalinti, nebalinti, nežidinti, nevynti, nevalyti sausai

8A. Degus gaminy: nedėkite šalia šilumos šaltinio, atviro liepsnos arba kibirkščių

9. Medžiagos sudėtis: 10. Modelio identifikacija.

PASTABA. Pagaminimo metal yra nurodyti kiekvienos kartoninės dėžės ar dėklo gamintojo etiketėje.

KLASIFIKACIJA PAGAL EN 14325: ŽR. AISKURĄ LENTELE

BANDYTAS VISAS KOSTIUMAS	STANDARTAS	REIKALAVIMAS	ST80	ST85
Apsparumas skysčių skverbimuisi, bandymas purškiant, 6 tipas	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Atitinka reikalavimus	
Apsparumas aerozolių skverbimuisi, įtekis į vidų, 5 tipas	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Lijmn. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Atitinka reikalavimus	
Vardinis apsaugos koeficientas	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Klasė 1	Atitinka reikalavimus
Praktiniai sąvybių bandymai	EN 1073-2		Klasė 3	Klasė 3
Stalės: stipris	EN ISO 13935-2	>75N < 125N	Klasė 3	Klasė 3
BANDYTAS AUDINYS				
Apsparumas skysčių skverbimuisi	EN ISO 6530	Klasė 3: < 1% Klasė 2: < 5% Klasė 1: < 10%	HZ504 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klasė 2 Klasė 3 Klasė 3 Klasė 3
Nepralaidumas skysčiams	EN ISO 6530	Klasė 3: > 95% Klasė 2: > 90% Klasė 1: > 80%	HZ504 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Klasė 2 Klasė 3 Klasė 3 Klasė 3
Apsparumas trinčiam	EN 530	>500 < 1000cycles		Klasė 3 Klasė 3
Apsparumas trapecijos formos plyšimui	EN ISO 9073-4	>40N <60N		Klasė 3 Klasė 3
Tempiamasis stipris	EN ISO 13934-1	>60N <100 N		Klasė 2 Klasė 2
Apsparumas pradirimui	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N		Klasė 1
Apsparumas plyšimui 45° kampui	EN 7854	> 100,000 cycles		Klasė 6 Klasė 6
Apsparumas degimui	EN 13274-4 EN 1073-2		Atitinka reikalavimus	Atitinka reikalavimus
Elektrinis paviršiaus atsparumas / krūvio mažėjimas	EN 1149-1 / EN 1149-3		Atitinka reikalavimus	Atitinka reikalavimus
pH	ISO 3071		Atitinka reikalavimus	Atitinka reikalavimus

Atsisųkite atitinkomai deklaraciją adresu www.portwest.com/declarations