

PORTWEST®

CE 0624

Valmistaja:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

LUOKITUSLAITOS:

CENTRO Centro Tessile Contornione e Abbigliamento S.p.A, TESILE - 1- Piazza S. Anna, 2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

ONGOING SURVEILLANCE:

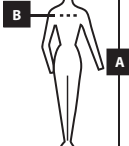
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS26 6WA, England Notified Body number: 0120



KÄYTTÖOHJE

MERKINNÄT:

Eri vaatekappaleet voidaan tunnistaa niiden vuorissa olevasta merkistä.



6. Koko Vartalonnitojen kuvatunnukset EN ISO 13688 2013 Suojaavaetus. Yleiset vaatimukset -standardin mukaisesti.

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

FI TUOTE: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

KANGAS: SMS FR, 55G



Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen suojavaatteiden käyttöä. Pyydy lisäksi yrityksesi työturvallisuusvastavaltalta tai lähimmäiltä esimiehiltäsi ohjeita tehtävistä soveltuvista vaatekustusta. Säilytä ohjeet paikkaan, jossa ne ovat saatavilla tulevaa tarvetta varten.
Kato vaatteeseen kiinnitetystä merkistä, mitä standardeja se tarkavee on tunnistettava. Nämä ohjeet koskevat vain niitä standardeja, jotka mainitaan sekä vaatteessa että jäljennäisissä kuvatuissa käyttötiidoissa.
Kaikki nämä vaatteet noudattavat asetuksen EU 2016/425 vaatimuksia.

MERKINNÄT:

Eri vaatekappaleet voidaan tunnistaa niiden vuorissa olevasta merkistä. Merkillä ilmoitetaan vaatteiden tarpeellisen suojan tyyppi sekä seuraavat tiedot:
1. Valmistajan tarjantarvike 2. Asetuksen EU 2016/425 suojavarusteluohje
3. CE-merkintä ja tuotteen lopputarkastuksesta vastanneen ilmoitetun laitoksen numero.
4. Sovellettavat standardit
5. Kuvattunnot

- A) EN 13034:2005+A1:2009: Suojaavaetus nestemäisiä kemikaaleja vastaan, kevyt ruisutus, tyyppi 6** - Tyyppi 6 suojavaatteesta käytetään suojaamaan kevyeltä ruisutuksesta, nestemäisiltä aerosoleilta sekä sellaisilta alhaisella paineella osuvilta roiskeilta, jotka vastan ei tarvitse suojautua täydellisesti nesteen läpäisyosuilla. Tämä tarkoittaa sitä tilanteita, jossa vaatteiden käyttäjät voivat ryhtyä nopeasti tarvittaviin toimenpiteisiin, jos vaatteet kontaminoituvat. Tyyppi 6 suojavaatteet tarjoavat alimman tason suojan kemikaaleja vastaan, ja ne suojaavat mahdolliselta alituiselta pienellä määrällä roiskeita tai laikkuvia kemikaaleja.
- B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010: Suojaavaetus kiinteitä hiukkasia vastaan, tyyppi 5** - Tyyppi 5 suojavaatteesta käytetään suojaamaan koko vartalo ilmassa leijuvien kiinteiden hiukkasten läpikulusta vastaan.
- C) EN 1149-5:2018: Antistaattinen suojaavaetus** - suojaa akkiliisiltä, syytymisvarauksen aiheuttavista sähköstaattisista purkauksista. Sähköstaattisuutta vähentävä vaateos on tarkoitettu pidettäväksi vyöryksellä 1, 2, 20, 21 ja 22 (ks. EN 60079-10-1/17) sekä EN 60079-10-2 (B)), missä on räjähdysaara, koska ilman syytymisenergia on vähintään 0.016 mJ.
- D) EN 1073-2:2002: Radioaktiivisilta hiukkasilta suojaava vaateus** - suojaa radioaktiivisille hiukkasille alituisesta.
- E) Luokan III kemikaalisuojavaatteet**
- F) EN ISO 14116:2015: Tulelta ja kuumeelta suojaava vaateus** - suojaa kuumeelta ja tulelta sekä rajoittaa palamista.
- G) ANSI/ISEA 101-2014** testattu yhdysvaltalaisen standardin mukaisesti

6. Koko Vartalonnitojen kuvatunnukset EN ISO 13688 2013 Suojaavaetus. Yleiset vaatimukset -standardin mukaisesti.

7. Kuvatunnukset: Lue nämä ohjeet ennen käyttöä

8. Huomautus: Ei pesua, Ei valkaisu, ei kuivausta, ei säilytystä, ei kuivausta

8A. Tulenarka: Ei saa käyttää lämmönlähteiden, avotulien tai kipinöiden lähellä

9. Materiaalin koostumus: 100% polypropyleniä

HUOMAA: Valmistusvuosi ilmoitetaan kunkin pakkauksen tai laatuon pakkauksmerkissä.

EN 14325 - STANDARDIN MUKAINEN LUOKITUS: KS, ERILLINEN TALLUUKKO

KÄYTTÖOHJEET:
Suojaavaatteet on tarkoitettu käytettäväksi tilanteissa, joissa tarvitaan suoja ilmassa leijuvilta kiinteiltä hiukkasilta sekä kevyeltä ruisutuksesta, nestemäisiltä aerosoleilta ja sellaisilta alhaisella paineella osuvilta pienillä roiskeilla, joita vastaan ei tarvitse suojautua täydellisesti nesteen läpäisyosuilla (molekyylisuolla). Tämä suojauskoosta suojaa infektioita aiheuttavilta aineilta.
Tyyppi 6 suojaavut on testattu kokonaissuodauksen sumutustestillä (kyky estää ruisutetun aineen läpikulun).
RAJOITUKSET:
Alituisen tietyille kemikaaleille tai suurille määrille kemikaaleja voi edellyttää tehokkaampia suojaominaisuuksia joko kankaalta tai vaateen rakenteelta. Tällaisille vaaroille altistavat ruumiinosat voidaan suojata tyyppien 1 - 4 suojaavilla. Käyttäjä vastaa itse vaatekustensa soveltuvuudesta sekä vaadittuista tyyppien suojaavateiden käytöstä, ja on käytettävän vastulla varmistaa, että hänen käyttämänsä suojausko ja lisävarusteet ovat yhteensoivia.
VAROITUKSET:
Ennen suojaavateiden käyttöä on tarkastettava silmämääräisesti, että vaatteet ovat täysin mottottomassa kunnossa (ei reikiä, lämmetä saumojia yms.). Ennen käyttöä on myös varmistettava, että vaatteet ovat oikeankokoiset. Hyväksytyjä suojaavateita ei saa muuttaa eikä muunnella. Jos koko kehon suojaamiseksi on käytettävä lisävarusteita (esimerkiksi suojaasäkinettä, hengityslaitetta, turvakengät tms.), varusteiden kemiallisten suojausominaisuuksien on oltava vähintään samalla tasolla kuin itse suojaavujen, ja varusteiden yhteensoisuus suojaavun kanssa on varmistettava erikseen. Jotta suojaus olisi täydellinen, vaatteiden aukot on suljettava. Pöksänsäkinen käyttö voi aiheuttaa lämpökuormitusta. Lämpökuormitusta ja epämukavaa oloa voidaan vähentää tai ehkäistä käyttämällä asianmukaisia alusvaatteita tai soveltuvaa laisilla ilmalämpöilähteillä. Jos ilmassa on kiinteitä hiukkasia, on suositeltavaa peittää vetoketju ja suojata hihan- ja lahkeensuut tarraamalla. Suojaavut ovat kertakäyttöisiä, ja ne on hävitettävä käytön jälkeen. Jos pukun tulee reikä, repäimä tms., työskentelyalueelta on poistettava välittömästi ja suojausko on vaihdettava uuteen. Valmistaja ei vastaa vihelisestä tai vääräläisestä käytöstä johtuvista ongelmista. Sähköstaattisista purkauksista suojaavia vaatteita käyttävä henkilö on maadoitettava asianmukaisesti. Käyttäjän ja maan välisen resistanssin on oltava < 7,9 x 10⁹ Ω asianmukaisia jalkeitteä käytettäessä. Sähköstaattisista purkauksista suojaavia vaatteita ei saa vaata tai riisua tulenarossa tai räjähdysriskissä ympäristöissä eikä herkästi syttyviä tai räjähtäviä aineita käsiteltäessä. Sähköstaattisista purkauksista suojaavia vaatteita ei saa käyttää happinkäyttöisiä ympäristöissä ilman turvallisuudesta vastaavan tekniikan antamaa etukäteishyväksyntää. Käsitelimen, koston ja hilkun hehkentävät suojaavateiden eristävä vaikutus.

SUOJAVAAITEIDEN KÄYTTÖOHJE:
Poista suojausko pakkauksestaan, avaa vetoketju ja pue vaate päälle. Veda vetoketju täysin kiinni. Vaatteita on käytettävä tiivistä suljettuna. Jos ilmassa voi esiintyä kiinteitä hiukkasia, on suositeltavaa suojata vetoketju tiellä. Jos käytät suojaasäkinettä, teppaa hihan- ja lahkeensuut tarraamalla ja varmista, että hiha peittää käsienne aukon. Käytä vain oikeankokoisia suojaavateita. Liian löysät tai tiukat vaatteet rajoittavat liikettä eivätkä suojaa riittävästi.
SÄILYTYS JA HÄVITÄMINEN:
Suojausko on säilytettävä alkuperäispakkauksessaan kuivissa tiloissa etällä lämmönlähteistä. Jos vaatteet eivät ole kontaminoituneet, ne voidaan hävittää yhdyskuntajätiden joukossa. Jos suojausko on kontaminoitunut, se on hävitettävä sovelletun laitteen ja sääntöjen mukaisesti.
Hävittä vaa käytön jälkeen. Vaatteita ei saa käyttää uudelleen.

HOTO:
Suojaavut ovat kertakäyttöisiä, joten niitä ei tarvitse hoitaa tai ylläpitää. Tarkista pesuohjeet vaateen pesumerkistä.

VAHETTUUMINEN:
Tuotteen ohjeellinen käyttöikä on 5 vuotta valmistuspäivästä. Valmistusvuosi ja -kuukausi on merkitty tuote-etikettiin.

TESTATTU KOKO PUVULLE	STANDARDI	VAATIMUS	ST80	ST85
Nesteiden läpäisyvastus, tyyppi 6 sumutustesti	EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034		Hyväksytty	
Aerosolien läpäisyvastus, vuodot sisäänpinna, tyyppi 5	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	Limn. 82/90 ≤ 30% Ls. 8/10 ≤ 15%	Hyväksytty	
Nimellinen suojauskerroin	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2		Luokka 1	
Käytännön suorituskykytestit	EN 1073-2		Hyväksytty	
Saumat: vahvuus	EN ISO 13935-2	>75N <125N	Luokka 3	Luokka 3
TESTATTU KANKAALLE				
Nesteiden läpäisyvastus	EN ISO 6530	Luokka 3: < 1%	H2SO4 30%: Luokka 2	Luokka 2
		Luokka 2: < 5%	NaOH 10%: Luokka 3	Luokka 3
Nesteidenhyökkäys	EN ISO 6530	Luokka 1: < 10%	o-xylene: NC	NC
		Luokka 3: > 95%	Butan-1-ol: NC	NC
Kulumisenkestävyys	EN 530	Luokka 2: > 90%	H2SO4 30%: Luokka 3	Luokka 3
		Luokka 1: > 80%	NaOH 10%: Luokka 3	Luokka 3
Viinottainen repäisyjujuus	EN ISO 9073-4	>40N <60N	o-xylene: NC	NC
		>60N <100N	Butan-1-ol: NC	NC
Vetolujuus	EN ISO 13934-1	>5N <10N	Luokka 3	Luokka 3
Pistolujuus	EN 863 - EN 1073-2	>5N <10N	Luokka 2	Luokka 2
Tarvutushalkeilun kestävyys	EN 7854	> 100,000 cycles	Luokka 6	Luokka 6
Syöttösuojaväestus	EN 13274-4 / EN 1073-2		Hyväksytty	Hyväksytty
Sähköinen pintavastus / varauksen purkautuminen	EN 1149-1 / EN 1149-3		Hyväksytty	Hyväksytty
pih	ISO 3071		Hyväksytty	Hyväksytty

Vastausvustodistus osoite: www.portwest.com/declarations