



MANUAL - RAINWEAR GARMENT



 **LYNGSØE**  
RAINWEAR  
[www.lyngsoe-rainwear.dk](http://www.lyngsoe-rainwear.dk)



Manufacturer:  
Lyngsøe Rainwear ApS  
Hammershusvej 1  
DK-7400 Herning

 **LYNGSØE**  
RAINWEAR  
[www.lyngsoe-rainwear.dk](http://www.lyngsoe-rainwear.dk)

**FI**

EN 343:2019

EN ISO 14116:2015

Indeksi 1



EN 1149-5:2018

EN 13034:2009 +  
A1:2009  
Tyyppi 6

Kittos että olet ostannut palosuojaustun vaatteen.

Tämä vaate täyttää Euroopan parlamentin ja neuvoston PPE-asetuksen (EU) 2016/425. EU vaatinustenmukaisusvakuutus, katso lisätietoja osoitteesta [www.unisoco-rainwear.dk](http://www.unisoco-rainwear.dk). Tämä tarkoittaa, että tuote on sertifioitu sovellettavan eurooppalaisen yhdenmukaistetun standardin mukaisesti:

- EN ISO 13688:2013: Vleinen vaatimus suojaavatteille.
  - EN 343:2019: Suojaa sateeltä.
- 4 on vedenläpäisyvastustukseen luokka (korkein taso on 4) ja 1 veshöyrynlämpäisyvastus (matalin taso on 1, korkein taso on 4). X viittaa tilanteeseen jossa sadevaatteelle kokonaisuudessa, ei ole tehty valinnaista vesipilaritestä. Koska vaatteet heijtysvarvo rajoitettu, suositeltava käytö lätyy alla olevasta taulukosta:

Lämpötila työskentely ympäristössä	Luokka 1 Rei. < 40	Luokka 2 20 < Rei. < 40	Luokka 3 Rei. > 40	Luokka 4 Rei. > 15
25 °C	60 min	120 min	180 min	Ei rajaa
20 °C	75 min	250 min	Ei rajaa	Ei rajaa
15 °C	100 min	Ei rajaa	Ei rajaa	Ei rajaa
10 °C	240 min	Ei rajaa	Ei rajaa	Ei rajaa
5°C	Ei rajaa	Ei rajaa	Ei rajaa	Ei rajaa

Taulukko kuvaa kehikoitusta fysistä ilkuuntalla M = 150 W/m<sup>2</sup>, normaali käytäjä, 50 % ilman kosteutta ja tuulen nopeus 0,5 m/s.

- EN ISO 14116:2015: Suoja satunnaiselta liekkikosketukselta. Tämän vaatteen ulkopinta on indeksi 1 mukainen. Se tarkoittaa, että kun vaate altistuu liekkeen, sihen voi muodostua reikä mutta materiaali ei jatka palamista altistumisen jälkeen. Jos vaatetuksessa on vuori, tämä sisäpinnalla on indeksi 3 joka on korkein taso (katso myös vaatteessa olevan etiketin ohjeet). Varoitus: Vaatteen ulkokerros täyttää indeksivaimennus 1. Indeksilä 1 ei saa käyttää suoraa ihmolla vaan sitä on käytettävä indeksi 2 tai indeksi 3 vaatetuksen yllä. Vaate voi koostua monikerroksisesta järjestelmästä, jonka yksi kerros voi koostua indeksi 1 materiaalista.
- EN 1149-5:2018: Sähköstaattisia varauksia purkava suojaavatetus. Tämä standardi määrittelee henkilökohtaisen suojaavuuden vaatetuksen, jota käytetään räjähdyslaitissa ympäristöissä, joissa on riski, että vaatteet voivat aiheuttaa kipinötä (sytytyslähde), jotka puolestaan voisivat sytyttää räjähtäviä materiaaleja. Nämä vaatimukset eivät kuitenkaan riitä haapirikkaisissa sytytystä ilmakehississä. Vaatteet eivät myöskään ole suunniteltu suojaamaan verkkoviroilta. Elektrostaatisesti dissipatiivinen suojaavarustus on tarkoitettu käytettäväksi vyöhkellä 1, 2, 20, 21 ja 22 (katso EN 60079-10-1 ja EN 60079-10-2), joissa minkä tahansa räjähdyslaittin ilmakehän vahimmasräjähdysenergia ei ole alle 0,016 mJ. Elektrostaatisesti dissipatiivista suojaavarustusta ei saa käyttää haapirikkaisissa ilmakehississä tai vyöhkellä 0 (katso EN 60079-10-1) ilman vastuullisen turvainsinöörin ennakkohyväksytästä.

- EN 13034:2005+A1:2009: Rajoitettu suojaus nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Luokitustyyppi halareille, takelle ja housulle on 6. Tyyppi 6 tarkoittaa, että suoja on rajoitettu pienin määrin kemikaaleja. Koko puku on testattu roisketesteissä ja on sitten suunniteltu suojaamaan käyttäjää kemikaalista sumua vastaan. Vaatteet eivät ole kaasu tai nestetettiliit. Taulukossa löydet kankaiden ja kemikaalien eri testitulokset.

	Maksimaalinen suojauskynnys taso	Saavutettu suojaustaso
Hankauslujuus	luokka 6	luokka 4
Repeilymislujuus	luokka 6	luokka 4
Vetolujuus	luokka 6	luokka 3
Pistokestäävyys	luokka 6	luokka 3
Neste vastus	luokka 3	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%; luokka 3 NaOH 10%; luokka 3 o-xylene : luokka 3 butan-1-ol : luokka 3
Nestemäisen läpäisevyyden vahustuskyky	luokka 3	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30%; luokka 3 NaOH 10%; luokka 3 o-xylene : luokka 3 butan-1-ol : luokka 3
Sauma vahvuus	luokka 6	luokka 4

## Käytöohjeet:

- Nämä vaatteet ovat suunniteltu suojaamaan koko kehoa. Siksi on välttämätöntä, että käytät koko kehon pukua (haalari tai 2-osainen puku). Kun kyseessä on 2-osainen puku, osat voidaan myydä tai toimittaa erikseen.

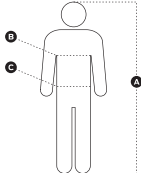
- Jos olet suojaatunne koko toiminta ajan, on tärkeää, että vaatteet pidetään aina kiinni. Se tarkoittaa myös että sinun on käytettävä suojia ranteille, niskolle, yötaroon ja niin edelleen. Nämä varmistetaan hyvän suojan kehon ja johtavan materiaalin välillä, mikä on välttämätöntä sähköstaattisen varusteen purkamisen aikana.
- Jos vaatteessa on huppu, älä käytä hupsauksen aikana tai ympäristöissä joissa on räjähdysvaara. Varmista, että huppu on polistettu tai pilottettu kaulukseen toiminnan aikana.
- Kalikki metalliset osat ovat pettetty kipinöiden estämiseksi. Kun käytät vaatteita, varmista, ettei vaatteiden alla ole metallisia osia (kuten esim. yön solki) jotka eivät ole peitettyjä. Varmista, että nämä vaatteet aina peitettävät muut vaatteesi (esimerkiksi työskennellessäsi eri asennoissa).
- Täskujen ja/fai sisuvalkuukojen on oltava aina suljettuna, jotta roiskeet eivät pääse täskuihin ja siten alihennettävät turvallisuuden vaaraa.
- Sähköstaattisten varusteiden tyhjentämisen varmistamiseksi vaatteet on maadoitettava tavalla tai toisella (suurin vastus 10<sup>9</sup> Ohm). Yhteys johtavien vaatteiden ja johtavien jalineiden välillä vahvistaa purkautumista. Joka tapauksessa oikea maadoitus on välttämätöntä.
- Vaatteiden käyttö, puhdistus ja mahdollinen saastuminen voidat voikuttaa sähköstaattisista hajoamisominaisuuksista. Siirrä ja nidaa sähköstaattisiin vaatteisiin tarkistettava vaatteesi sähmälliseksi.
- Taitokset on välttettävä vaatteiden valmistustuloksena. Jos esimerkiksi hihat tai laikkeet ovat liian pitkät, näitä ei saa räntää jotta estät laskoisia. Ota yhteyttä yrityksenne vastuuhenkilölön, joka voi tehdä tarvittavat muutokset turvallisuutta varten.
- Älä missään olosuhteissa riisi tämän tyyppistä vaatetusta räjähdysvaarallisessa tilassa tai käsittelyssä syrviä tai räjähtäviä aineita.
- Tämä vaate tarjoaa ainoastaan rajoitetun suojaavan kemikaalisen roiskeille. Jos vaatteesta vahingossa on joutunut kemikaaliin, roiskeekseen kosketukseen, varmista ettei kemikaalit kosketa ihoa poistamassasi vaatetta. Anna vaatteet huoltohenkilöstölle erikseen, ettei muu vaateudu pudua kemikaalista kosketukseen. Huollettava henkilö ryntyy tarvittaavin toimenpiteisiin vaatteen pudotamisessa tai jos on tarve korvata näitä.
- Vaatteiden sähköstaattinen eristyksellisyys merkitää väistävää. Jos vaatteet ovat märät, ikkaiset tai hikiset. Jos vaatteeseesi sisältää fluoresoivan puristua materiaalia, on mahdollista, että tamä väri vaatteen ellakärsii muuttuu fluoresoivan vioankaiksi. Tämä on läjästi testattu, ja todettu ettei sillä ole negatiivista vaikuttusta.
- Ikkaiset tai vauriotutut vaatteet eivät tarjoa tähdenäistä suojausta.
- Jos vaatteesta heikentyy merkitävästi, jos vaatteet ovat märät, ikkaiset tai hikiset, joka vaikuttaa puhuttelevasti ja pese ja/fai korjaan ja/tai hävitä liisaantuneen/vahingointiviran vaatteet.
- Jos vaatteesta heikentyy merkitävästi, on määritetty etiketissä, tamä ei ole ainoa tekijä, joka vaikuttaa kestävyyteen. Käytö, hoito, varastonointi jne. vaikuttavat myös vaatteen kestävyyteen. Jos enimmäispesumäärää ei ole määritellyt, materiaali on testattu vähintään 5 pesun jälkeen.

Tämä vaate ei sisällä ainetta josta on tietoa että alihennettävät allergioita tai syöpää eikä myös käännä mitään mikä vaikuttaisi lisääntymiseen tai perimän muutokseen.

Käytön jälkeen vaate voidaan kierrettää sopivalla menettelytavalla.

Typittäjäkätkusu on suorittanut SGS Fimko 0598, Takomotie 8 F, FI-00380 Helsinki, Finland.

#### Kokotaulukko:



Lynsse Size(cms)	A	B	C
	Length	Chest	Waist
XS	166-168	84-88	72-76
S	170-172	92-96	80-84
M	174-176	100-104	88-92
L	178-180	108-112	96-100
XL	182-184	116-120	104-108
XXL	186-188	124-128	112-116
3XL	190-192	132-136	120-124
4XL	194-196	140-144	128-132
5XL	198-200	148-152	136-140

#### Hoito-objetti:

Pesuohjeet löytyvät vaatteen etiketistä. Jos vaate koostuu eri osista, kuten irrotettavalla vuorilla saat parhaan tuloksen jos peset osat erikseen. Joka osalle on oma pesueonevu. Jos osat pestään yhdessä, sinun on välttävä miedoin pesuhja. Sulje vetoketjun ja painonapit, tyhjennä myös taskut, käännä vaate nurin ennen pesua. Pese näkyvyyssvatestan erikseen, etteivät muut vaatteet varjadyt.

#### Pesuohjeet:

Pesu enintään 40°C, rajoitettu mekaanisella toiminnalla.  
Ei valkaisua, rumpukulivausta, silittystä.  
Kemiallisen pesu ei mahdollinen.

#### Säilytysohjeet:

Vaate on säilytettävä ilman puristusta, viileässä ja kuivassa tilassa. Ole varovainen etteivät pakkaus ja vaate vahingoitu.

#### Valmistustiedot:

Etiketistä löytyy tarvittavat tiedot. Malli numero / KORD numero.

Lynsse Rainwear ei millään tavalla ole PPE vastuussa (tässä tapauksessa vaatetuksessa) ellei näitä ole käytetty oikein edellä mainitutten ohjeiden mukaisesti.

**SE**

EN 343:2019

EN ISO 14116:2015

Index 1



EN 1149-5:2018



EN 13034:2005 +

A1:2009

Typ 6

Tack för ditt inköp av ett flamskyddat plagg.

Detta plagg överensstämmer med grundläggande krav för förfördeningen om PPE (EU) 2016/425. EU försäkrar om överensstämmelse, se [www.lynpsoe-rainwear.dk](http://www.lynpsoe-rainwear.dk) för ytterligare information. Det innebär att produkten är certifierad i överensstämmelse med gällande Europeisk harmoniserad standard:

– EN ISO 13688:2013: Generella krav för skyddsplagg.

– EN 343:2019: Skydd mot regn.

Klassificeringen är 4 för vattenegenomträning (högsta värdelet är 4) och 1 för ångmotstånd (lägst värdelet är 1, högsta är 4). X hänvisar till att test av vattenpelare inte utförts på hela plagget.

Eftersom plaggets andasvärde är begränsat, är rekommendationen för användning av plagget vid normalt slitage enligt följande tabell:

Rekomenderad maximal tid före en komplett dräkt bortfallande av jacka och byxa utan kemiskt foder				
Temperatur i din omgivning	Klass 1 Rit > 40	Klass 2 Rit < 40	Klass 3 Rit > 20	Klass 4 Rit < 15
25 °C	60 min	105 min	180 min	Ingen gräns
20 °C	75 min	250 min	Ingen gräns	Ingen gräns
15 °C	100 min	Ingen gräns	Ingen gräns	Ingen gräns
10 °C	240 min	Ingen gräns	Ingen gräns	Ingen gräns
5 °C	Ingen gräns	Ingen gräns	Ingen gräns	Ingen gräns

Tabelten gäller vid medelhög fysisk aktivitet, Mr = 150W/m<sup>2</sup>, för standard person, vid 50% fuktkoncentration och vindhastighet på 0,5 m/s.

EN ISO 14116:2015: Plagg för begränsad flamspridning.

Plaggets ytter skikt uppfyller kravet för index 1, vilket betyder att när det utsätts för en flamma, kan det bildas ett häm men materialet fortsätter att brinna efter exponeringen. Om plagget är fodrat uppfyller dess innerlager index 3, vilket är det högsta värdet, (se etiketten för skotselräd).

Varning: Plaggets ytter lager uppfyller kraven för index 1. Index 1 kan inte bäras direkt på huden utan ska bäras över plagg med index 2 eller index 3. Plagget kan bestå av ett flerskiktssystem, på vilket ett skikt kan vara ett index 1 material.

EN 1149-5:2018: Plagg som skyddar mot elektrostatiska urladdningar.

Denna standard specificerar personlig skyddsutrustning (PPE) som används i explosiva miljöer där det finns risk att kläderna kan skapa gnistor (lektrika), vilket i sin tur skulle kunna antända explosiva material. Dessa krav är emellertid inte tillämpliga i syrerika brandfara-rika atmosfärer. Plaggens är inte heller utformade för att skydda mot nätspanningar.

Elektrostatisk dissipativ skyddskläder är avsedda att bäras i Zon 1, 2, 20, 21 och 22 (se EN 60079-10-1 och EN 60079-10-2 där den minsta tändningsenergin för en explosiv atmosfär inte är mindre än 0,016 mJ).

Elektrostatisk dissipativ skyddskläder får inte användas i syrerika atmosfärer eller i Zon 0 (se EN 60079-10-1) utan föregående godkännande från den ansvarige säkerhetsingenjören.

EN 13034:2005+A1:2009: Begränsat skydd mot kemikalier.

Klassificeringen typ 6 för överaller, jackor och byxor. Typ 6 innebär att skyddet är begränsat till små mängder stänk av kemikalier. Kläderna har varit föremål för en spraytest på en helkropsdräkt och är sålunda utformade för att skydda bäraren mot en kemikaliedrämma. Kläderna skyddar inte mot gas eller flytande vätska. I tabellen hittar du de testresultat som erhållits för plaggen.

	Maximal nivåklass	Uppnådd nivåklass
Slitstyrka	klass 6	klass 4
Hållfasthet vid reva	klass 6	klass 4
Hållbarhet vid birstning	klass 6	klass 3
Motstånd vid håltagning	klass 6	klass 3
Flytande repulsion	klass 3	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% : klass 3 NaOH 10% : klass 3 o-xylene : klass 3 butan-1-ol : klass 3
Motståndskraft vid vätskegenomträning	klass 3	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% : klass 3 NaOH 10% : klass 3 o-xylene : klass 3 butan-1-ol : klass 3
Sömsktyra	klass 6	klass 4

**Bruksanvisning:**

– Dessa kläder är utformade för att skydda hela kroppen. Det är därför nödvändigt att du bär helkropsdräkt (overall eller 2-delad dräkt). Vid användning av en tvådelad dräkt kan delarna av dräkten säljas eller levereras separat.

– För att skydda under aktiviteten är det viktigt att kläderna är tillslutna under hela tiden. Det innebär även att du behöver använda skydd för handleder, vrister, midja och så vidare. Detta för att säkerställa ett bra skydd mellan din kropp och det ledande materialet, vilket är nödvändigt vid urladdning av elektrostatiska laddningar.

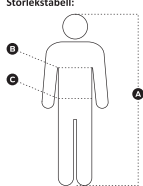
– Om plagget har en huva, ska huvan inte användas vid svetsning eller i miljöer där det finns risk för explosion. Se till att huvan antingen är borttagen eller dold i kragen under din aktivitet.

- I plagget har alla metalldelar täckts för att förhindra gnistor. När du bär plaggen måste du försäkra dig om att du under kläderna inte har tillbehör innehållande metalldelar (t.ex. bältes-spännet) som inte är täckta. Var noga med att plaggen alltid täcker de kläder du bär under (exempelvis när du arbetar i olika positioner).
- Fickor och/eller sidöppningar ska alltid hållas stängda för att förhindra att stänk tränger in i fickorna och därmed medföra risk för din säkerhet.
- För att säkerställa elektrostatiska urladdningar måste kläderna på något sätt jordas (maximalt motstånd 10<sup>9</sup> Ohm). Kontakt mellan ledande kläder och ledande skor kommer att förstärka en urladdning. En korrekt jording är i alla händelser nödvändigt.
- Klädernas elektrostatiska avledande egenskaper kan påverkas av användning, rengöring och eventuell förorening. Du måste regelbundet kontrollera dina kläder för dessa egenskaper.
- Veck har undvikts i konstruktionen av kläderna för att förhindra att stänk fängas i dem. Använd samma försiktighet när du bär plaggen. Om exempelvis dina armar eller byxben är för långa, bör dessa för att undvika veck inte vikas upp. Kontakta ansvarig personen på ditt företag så att nödvändiga justeringar görs för din säkerhet.
- Du bör under inga omständigheter ta av dig denna typ av kläder i explosiv atmosfär eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen.
- Detta plagg erbjuder endast ett begränsat skydd mot spray av kemikalier. Om dina kläder utsätts för kemikaliedimma, se till att kemikalierna inte rör huden när du tar av plaggen. Lämna kläderna till ansvarig person för rengöring så att inga andra kläder kommer i kontakt med kemikalierna. Den person som ansvarar för underhållet ska vidta nödvändiga åtgärder för att rengöra kläderna på ett korrekt sätt eller om nödvändigt byta ut dem.
- Klädernas elektrostatiska avledande egenskaper minskar väsentligt om kläderna är våta, smutsiga eller svettiga.
- Om ditt plagg innehåller fluorescerande material i rött, är det möjligt att färgen under plaggets livstid växlar till fluororange. Detta har testats i stor utsträckning och har inget negativt inflytande på plaggets skyddande egenskaper.
- Smutsiga eller skadade kläder ger inte fullständigt skydd. Du bör i dessa fall byta ut det mot ett rent och helt plagg samt rengöra och/eller laga alternativt kassera det smutsiga/skadade plagget.
- Om maximalt antal rengöringscykler anges i skötselsetiketten, är detta inte den enda faktorn som påverkar plaggets livslängd. Användning, skötsel och förvaring etc. påverkar också livslängden. Om maximalt antal rengöringscykler inte anges, har material testats efter minst 5 tvättar.

Detta plagg innehåller inga material som det finns känd information om gällande några allergiska reaktioner, som kan vara cancerframkallande, påverkar förplantning eller är mutogena.  
Efter användning kan kläderna återvinnas med hjälp av lämplig metod.

Typkontrollen har utförts av SGS Fimko 0598, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.

#### Storlekstabell:



Lungsoe Size(cm's)	A	B	C
	Length	Chest	Waist
XS	166-168	84-88	72-76
S	170-172	92-96	80-84
M	174-176	100-104	88-92
L	178-180	108-112	96-100
XL	182-184	116-120	104-108
XXL	186-188	124-128	112-116
3XL	190-192	132-136	120-124
4XL	194-196	140-144	128-132
5XL	198-200	148-152	136-140

#### Skötselråd:

Tvättinstruktioner finns på etiketten. Om plagget består av olika delar, t.ex. avtagbart foder så får du bäst resultat genom att tvätta delarna separat, varje del har sitt eget tvätråd. Om plaggen endå tvättas tillsammans måste det mildaste tvätrådet väljas. Stäng dragkedjor, knapp knappar, töm fickor, vräng plagget före tvätt. Tvätta värseplagg separat för att undvika att de färgar av sig.

#### Tvätråd:



Tvättas i max 40°C med så lite mekanisk påverkan som möjligt.

Ej blekmedel, fär ej torktumlas, fär ej strykas.

Kemtvätt är ej möjlig.

#### Förvaring:

Plagget skall förvaras svalt utan tryck, ej i fuktiga miljöer. Plagget måste vara torrt när det packas för förvaring.

Var aktsam om förpackningen och plagget.

#### Spåra produkten:

På etiketten hittar du nödvändig information. Artikelnummer/KORD-nummer.

Lyngsoe Rainwear kan inte på något sätt hållas ansvariga gällande PPE (i detta fall vad gäller klädesplagg) om inte dessa används korrekt enligt ovanstående instruktioner.

**EN**



EN 343:2019

EN ISO 14116:2015  
Index 1



EN 1149-5:2018



EN 13034:2009 +  
A1:2009  
Type B

Thank you for your purchase of a Flame-Retardant garment.

The garment complies with the applicable essential health and safety requirements of the PPE Regulation (EU) 2016/425. EU Declaration of Conformity, see [www.lyngsoe-rainwear.dk](http://www.lyngsoe-rainwear.dk) for further information. By means of type approval, the clothing has been certified to the European Harmonised standards:

- EN ISO 13688:2013: general requirement for protective garments.
- EN 343:2019: Protection against rain.  
The classification is 4 for water penetration (highest level 4) and 1 for water vapour resistance (lowest 1, highest 4). X refers to optional whole garment rain tower test, which is not carried out.

As the breathability of the garment is limited, we recommend the continuous wearing time taking into account the following table:

Temperature of working environment	Recommended maximum continuous wearing time for a complete suit consisting of jacket and trousers without rain protection			
	Class 3 Ret above 40	Class 2 20 < Ret ≤ 40	Class 3 Ret ≤ 20	Class 4 Ret ≤ 15
25 °C	60 min	105 min	180 min	No limit
20 °C	75 min	250 min	No limit	No limit
15 °C	100 min	No limit	No limit	No limit
10 °C	240 min	No limit	No limit	No limit
5°C	No limit	No limit	No limit	No limit

Table valid for medium physiological strain M = 150 W/m<sup>2</sup>, standard man, at 50% relative humidity and wind speed of 0.5 m/s.

- EN ISO 14116:2015: limited flame spread clothing.  
The Index obtained by this garment is 1, which means that when exposed to flame, there will be a hole, but the material does not continue to burn after exposure.

Warning: the outer layer of the garment fulfills the requirements of index 1. An Index 1 cannot be worn directly on the skin and needs to be worn above index 2 or index 3 clothing. The garment can consist of a multi-layer system of which layer can be an index 1 material.

- EN 1149-5:2018: garments protecting against electrostatic charges.  
This means that the garments are designed to discharge electrostatic charges in order to prevent the generation of sparks that could cause fire and/or explosions. The material has been tested to EN 1149-3:2004 and complies with the requirements of EN ISO 1149-5:2018. However, these requirements are not sufficient in oxygen-enriched flammable atmospheres, neither are the garments designed to protect against mains voltages.

Electrostatic dissipative protective clothing is intended to be worn in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 (see EN 60079-10-1 and EN 60079-10-2 in which the minimum ignition energy of any explosive atmosphere is not less than 0.016 mJ);

Electrostatic dissipative protective clothing shall not be used in oxygen enriched atmospheres, or in Zone 0 (see EN 60079-10-1) without prior approval of the responsible safety engineer.

- EN 13034:2005+A1:2009: limited protection against chemicals.  
The classification is Type 6 for coveralls, jackets and trousers. Type 6 means that the protection is limited to small amounts of splashes of chemicals. The garments are subject to a spray test on the full suit and are designed to protect the wearer against chemical mist. The garments are not gas or liquid tight. In the table, you will find the test results obtained for the garments.

	Maximum performance level	Achieved performance level
Abrasion resistance	class 6	class 4
Tear resistance	class 6	class 4
Tensile strength	class 6	class 3
Puncture resistance	class 6	class 3
Liquid repulsion	class 3	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene : class 3 butan-1-ol : class 3
Resistance to penetration of liquids	class 3	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 30% : class 3 NaOH 10% : class 3 o-xylene : class 3 butan-1-ol : class 3
Seam strength	class 6	class 4

**User instructions:**

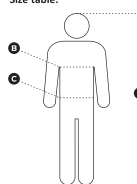
- These garments are designed to protect the whole of your body; therefore, it is necessary that you wear a full body suit (coverall or 2-piece suit). In the case of a 2-piece suit, the parts of the suit can be sold or delivered separately.
- In order to be protected during your activities, it is crucial that you keep the garments fully closed at all times. This also means that you need to use the adjustments provided at your wrists, ankles and waist. These adjustments ensure a good contact between your body and the conductive material, which is essential to obtain discharge of electrostatic charges.
- If the garment has a hood, do not wear the hood while welding or in environments where there is a risk of explosion. Make sure the hood is either removed or tucked away in the collar during your activities.

- In the design of the garments, all metal parts have been covered to prevent sparks. Ensure that when wearing the garments, no metal parts or accessories (such as buckles or belts for instance) remain uncovered by the garments. Ensure that the clothing covers garments underneath at all times (so for instance also while working in a bent position).
- Pockets and/or side openings should be closed at all times to prevent splashes entering your pockets and therefore causing a safety risk.
- To ensure discharge of electrostatic charges, the garments need to be earthed (maximum resistance  $10^8$  Ohm). Contact between the conductive garments and conductive footwear will certainly enhance this discharge, in all cases, a correct earthing is essential.
- The electrostatic dissipative characteristics of the garments can be influenced by use, cleaning and possible contamination. You have to have your garments checked regularly for these characteristics.
- Folds have been avoided in the design of the garments to avoid splashes getting caught in them. Take the same precaution while wearing the clothing. If, for instance, your sleeves or trouser legs are too long, do not fold them over causing turn-ups. Contact the responsible person in your company who will make the necessary adjustments keeping your safety in mind.
- Under no circumstances should take this type of clothing off in an explosive atmosphere or while manipulating flammable or explosive substances.
- This clothing offers only limited protection against spatter of chemicals, if your clothing should accidentally come into contact with chemical spatter, ensure that whilst removing your clothes the chemicals do not touch your skin. Give the clothing to the person in charge of its maintenance separately so that no other clothing comes into contact with the chemical. The person in charge of the maintenance will take the necessary measures to adequately clean the clothing or, if necessary, replace it.
- The insulation from electric current will decrease significantly if the clothing is wet, dirty or impregnated with sweat.
- If your garment contains fluorescent-red material, it is possible that during the lifetime of the garment this colour shifts to fluorescent-orange. This has been extensively tested and has no negative influence on the protective characteristics of the garment.
- Soiled or damaged garments will not offer complete protection - in that case, replace your garment with a clean and undamaged one and have the used one cleaned and/or repaired and/or disposed of.
- If the maximum number of cleaning cycles is stated in the care label, it is not the only factor related to the lifetime of the garment. The lifetime will also depend on usage, care and storage etc. If the maximum number of cleaning cycles is not stated, material has been tested at least after 5 washes.

This garment contains materials where there is known information about any allergic reactions or that may be carcinogenic, toxic to the reproductive system or mutagenic.  
After use, the garments can be recycled using appropriate specialised methods.

Type examination has been done by SGS Fimko Ltd. 0598, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland.

#### Size table:



Lyngsoe Size(cm)	A Length	B Chest	C Waist
XS	166-168	84-88	72-76
S	170-172	92-96	80-84
M	174-176	100-104	88-92
L	178-180	108-112	96-100
XL	182-184	116-120	106-108
XXL	186-188	124-128	112-116
3XL	190-192	132-136	120-124
4XL	194-196	140-144	128-132
5XL	198-200	148-152	136-140

#### Care instructions:

Washing instructions are mentioned on the label. If the garment is composed of individual parts, e.g. detachable lining, the best results are obtained by washing the different parts separately, every part has its own label. If, however, the parts are washed together, the mildest washing instructions should be used. Ensure the zipper and press studs are fastened before washing the garment and wash inside out. It is important to wash High-Visibility clothing separately to avoid colour contamination.

#### Washing instructions:



Washing at maximum 40°C with limited mechanical action.

Do not bleach, do not tumble dry, do not iron.

Chemical cleaning is not possible.

#### Stock instructions:

The garment has to be stored without compression in a cool and non-humid area. Do not store when wet. Be careful that the packing and the garment are not damaged.

#### Traceability of production:

On the label you will find the necessary information. Style number/Order number.

Lyngsoe Rainwear can not be held responsible in any way whenever a PPE (in this case a garment) is not used correctly according to the above instructions.