

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

No **CE 0748220204 -00 -00**

According to "Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council" of 9th March 2016 on Personal Protective Equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

EEC Notified Body N° 0624

- in view of the firm's application submitted on: 20th April 2022;
- in view of the positive results of the Technical File verification submitted by the manufacturer together with the above mentioned request;
- in view of the manufacturer's declaration stated in the Technical File attached to the above mentioned request
- having verified that technical specification of design and manufacture is in compliance with basic requirements specified in annex II of Regulation (EU) 2016/425 and that technical manufacturing documentation is in compliance with above mentioned specifications;
- in view of the positive test results carried out on the basic model representative of production according to paragraph 4 of annex V of Regulation (EU) 2016/425;

Issues to:

TESIMAX ALTINGER GmbH
Leimenstraße 2 - D-75242 Neuhausen Steinegg - Germany

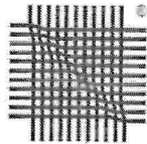
the EU Type-Examination Certificate concerning the following PPE model:

**Protective coverall against chemical and infective agents,
against particulate radioactive contamination, antistatic**

ESK 1 PE

Category: **III** (third)

The model of Personal Protective Equipment is subject to conformity to type assessment according to Section 19 c) of Regulation (EU) 2016/425 (Module C2 or D)



Basic type description

ESK 1 PE

Disposable coverall with closing flap, hood, zipper front opening covered with adhesive flap, elastic on the wrists, ankles, hood and waist, heat-taped seams.

Material: polypropylene + polyethylene film 130 g/m² yellow



Variations description

ESK 1 PE +

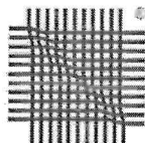
As basic type with socks, cover-boot strip, neoprene gloves built-in

Sizes

From S to XXL, SP (special size)

Standards

<p>EN ISO 13688:2013 +A1:2021</p>	<p>Protective clothing - general requirements</p>
<p>EN 14605:2005 +A1:2009</p>	<p>Protective clothing against liquid chemicals - Performance requirements for clothing with liquid-tight (Type 3) or spray-tight (Type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (Types PB [3] and PB [4])</p>
<p>EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010</p>	<p>Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (Type 5 clothing)</p>
<p>EN 13034:2005 +A1:2009</p>	<p>Protective clothing against liquid chemicals - Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Type 6 and Type PB [6])</p>



EN 1073-2:2002	Protective clothing against radioactive contamination - Requirement and test methods for non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination
EN 14126:2003 +AC:2004	Protective clothing - Performance requirements and tests methods for protective clothing against infective agents
EN 14325:2004	Protective clothing against chemicals - Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages
EN 1149-5:2018	Protective clothing – Electrostatic properties – Part 5; Material performance and design requirements

Performance levels

EN 14605	Type 3-B	protective performance with liquid-tight connections and against infective agents
	Type 4-B	protective performance with liquid-tight connections and against infective agents
EN-ISO 13982-1	Type 5-B	protection against airborne solid particulates and infective agents
EN 13034	Type 6-B	limited protective performance against light spray, liquid aerosol or low pressure, low volume splashes and infective agents
EN 1073-2	Class 1	Nominal protection factor
EN 14126	Class 6	Resistance to penetration by contaminated liquids under hydrostatic pressure
	Class 6	Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids
	Class 3	Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols.
	Class 3	Resistance to penetration by contaminated solid particles

Tests

The test results are included in the report: 15RA08106, 15RA08107, 17RA03221, 17RA03231, 17RA03234, 17RA03237, 17RA04083, 20RA00665, 21RA03297, 21RA03299, 21RA16842, 22RA03431.

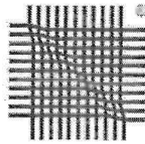
Marking

The following information are listed on the label inside the garment:

- CE marking
- Company name
- Article code
- Standards
- Standardized pictograms
- PPE category



CENTROCOT



CENTROCOT
Innovation experience



Notified Body n. 0624

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
1 - Piazza S.Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 680056

Validity

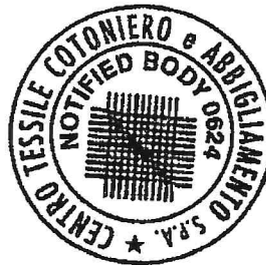
- The validity of this certificate is subject to the validity of the certificate n. CE0101200016-01-00 this is the extension of. On expiration date it will be responsibility of the Manufacturer to ask for the renewal.
- Any change on model and materials object of this Certificate shall be notified and then approved by Centrocot.

Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

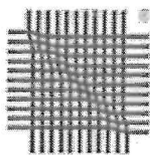
Issue date:
29th April 2022

Expiry date:
13th April 2027



General Manager
Dr. Grazia Cerini





CENTROCOT

Inovacijų patirtis

ES TIPO TYRIMO SERTIFIKATAS



Pasiektoji įstaiga n. 0624

Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.
I - Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel: +39 0331 696711 - faksas: +39 0331 690055

No **CE 0748220204 -00 – 00**

Pagal 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB

**„Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.“
P.zza Sant’Anna, 2 – 21052 Busto Arsizio (VA) – Italia**

EEB notifikuotoji įstaiga Nr. 0624

- atsižvelgdama į įmonės paraišką, pateiktą 2016 m: 2022 m. balandžio 20 d;
- atsižvelgdama į teigiamus techninės bylos patikrinimo rezultatus, kuriuos gamintojas pateikė kartu su pirmiau minėtu prašymu;
- atsižvelgdama į gamintojo deklaraciją, pateiktą prie pirmiau minėto prašymo pridėtoje techninėje byloje
- patikrinusi, kad projekto ir gamybos techninė specifikacija atitinka Reglamento (ES) 2016/425 II priede nurodytus pagrindinius reikalavimus ir kad techniniai gamybos dokumentai atitinka pirmiau minėtas specifikacijas;
- atsižvelgdama į teigiamus bandymų, atliktų su pagrindiniu tipinės gamybos pavyzdžiu pagal Reglamento (ES) 2016/425 V priedo 4 dalį, rezultatus;

Teirautis:

TESIMAX ALTINGER GmbH

Leimenstrasse 2 - D-75242 Neuhausen Steinegg - Vokietija

ES tipo tyrimo sertifikata, susijusį su šio modelio asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis:

**Apsauginis kombinezonas nuo cheminių ir infekcinių medžiagų,
nuo radioaktyviųjų dalelių taršos, antistatinis
ESK 1 PE**

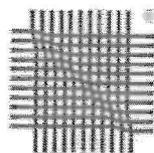
Kategorija: „Apsauginės priemonės“: III (trečia)

Asmeninių apsaugos priemonių modeliui taikomas tipo atitikties įvertinimas pagal Reglamento (ES) 2016/425 19 skirsnio c punktą (C2 arba D modulis)



PRO N° 1638 LAB N° 0033
EAT N° 226

Memoria degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EN, SAF e ILAC



Pagrindinis tipo aprašymas

ESK 1 PE
priekyje

Vienkartinis kombinezonas su užtrauktuku, gobtuvu, užtrauktuku

dengtas lipnia atvarta, elastinga medžiaga ant riešų, kulkšnių, gobtuvo ir juosmens, šiluminiu būdu sutvirtintos siūlės.

Medžiaga: polipropileno + polietileno plėvelė 130 g/m2 geltona



Variantų aprašymas

ESK 1 PE +

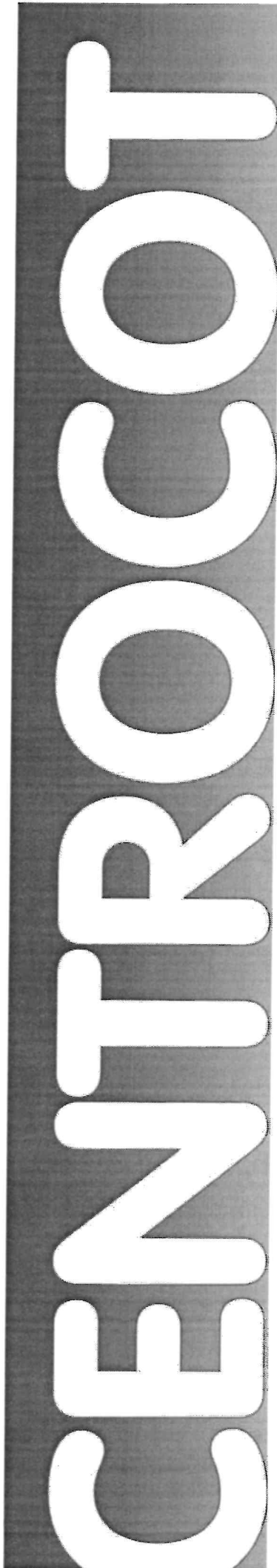
Pagrindinio tipo su kojineėmis, apsaugine batų juostele, įmontuotomis neopreninėmis pirštinėmis

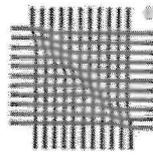
Dydžiai

Nuo S iki XXL, SP (specialus dydis)

Standartai

- EN ISO 13688:2013 +A1:2021** Apsauginiai drabužiai - bendrieji reikalavimai
- EN 14605:2005 +A1:2009** Apsauginė apranga nuo skystųjų cheminių medžiagų. Aprangos su skysčiams (3 tipo) arba purškalamams (4 tipo) atspariomis jungtimis, įskaitant drabužius, apsaugančius tik kūno dalis (PB [3] ir PB [4] tipai), eksploataciniai reikalavimai
- EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010** Apsauginė apranga nuo kietųjų dalelių. 1 dalis: Cheminių apsauginių drabužių, apsaugančių visą kūną nuo ore esančių kietųjų dalelių, eksploataciniai reikalavimai (5 tipo drabužiai)
- EN 13034:2005 +A1:2009** Apsauginė apranga nuo skystųjų cheminių medžiagų. Cheminės apsauginės aprangos, užtikrinančios ribotą apsaugą nuo skystųjų cheminių medžiagų (6 ir PB tipo drabužiai), eksploataciniai reikalavimai.





CENTROCOT
Inovacijų patirtis



Pasiekimų lygis n. 0524

Centro Tessile Cotonierno e Abbigliamento S.p.A.
1 - Piazza S. Anna, 2 - 21032 Busto Arsizio (VA),
tel. +39 0331 696711 - Faksas +39 0331 980096

EN 1073-2:2002	Apsauginiai drabužiai nuo radioaktyviosios taršos. Neventiliuojamų apsauginių drabužių nuo radioaktyviosios taršos kietosiomis dalelėmis reikalavimai ir bandymo metodai
EN 14126:2003 +AC:2004	Apsauginė apranga. Apsauginės aprangos nuo infekcijų sukėlėjų eksploataciniai reikalavimai ir bandymų metodai
EN 14325:2004	Apsauginė apranga nuo cheminių medžiagų. Apsauginės aprangos nuo cheminių medžiagų, siūlių, sujungimų ir mazgų bandymo metodai ir eksploatacinių savybių klasifikavimas
EN 1149-5:2018	Elektrostatinės savybės. 5 dalis; Medžiagų eksploatacinių savybių ir konstrukcijos reikalavimai

Eksploatacinių savybių lygiai

EN 14605	3-B tipas	Apsauginės savybės, kai jungtys nepraleidžia skysčių ir apsaugo nuo infekcinių veiksnių
	4-B tipas	Apsauginės savybės, kai jungtys nepraleidžia skysčių ir apsaugo nuo infekcinių veiksnių
EN ISO 13982-1	5-B tipas	Apsauga nuo ore esančių kietųjų dalelių ir infekcinių veiksnių
EN 13034	6-B tipas	Ribotos apsauginės savybės nuo lengvų purslų, skystų aerozolių arba mažo slėgio, mažo tūrio purslų ir užkrečiamųjų medžiagų
EN 1073-2 EN 14126	1 klasė	Nominalusis apsaugos koeficientas
	6 klasė	Atsparumas užterštų skysčių prasiskverbimui esant hidrostatiniam slėgiui
	6 klasė	Atsparumas infekcijos sukėlėjų įsiskverbimui dėl mechaninio sąlyčio su medžiagomis, kurių sudėtyje yra užterštų skysčių
	3 klasė	Atsparumas užterštų skysčių aerozolių įsiskverbimui.
	3 Klasė	Atsparumas užterštų kietųjų dalelių įsiskverbimui

Testai

Bandymų rezultatai pateikiami ataskaitoje: 15RA08106, 15RA08107, 17RA03221, 17RA03231, 17RA03234, 17RA03237, 17RA04083, 20RA00665, 21RA03297, 21RA03299, 21RA16842, 22RA03431.

Žymėjimas

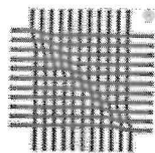
Toliau pateikta informacija yra nurodyta etiketėje, esančioje drabužio viduje:

- | | |
|----------------------|---|
| ▪ CE ženklas | ▪ Standartai |
| ▪ Įmonės pavadinimas | ▪ Standartizuotos piktogramos |
| ▪ Prekės kodas | ▪ Asmeninių apsauginių priemonių kategorija |



CENTROCOT

CENTROCOT



CENTROCOT
Inovacijų patirtis



Pasiekimų įtaiga n. 0024

© Centro Tessile Cotoniario e Abbigliamento S.p.A.
1 - Piazza S. Anna, 2 • 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 906711 - faksas +39 0331 900095

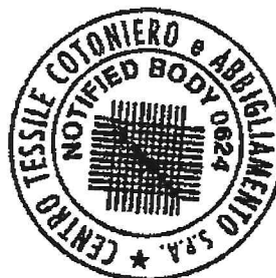
Galioji mas

- Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo sertifikato Nr. CE0101200016-01-00 galiojimo, tai jo pratęsimas. Pasibaigus galiojimo terminui, gamintojas privalės prašyti pratęsti galiojimą.
- Apie visus šio sertifikato modelio ir medžiagų objekto pakeitimus turi būti pranešta „Centrocot“, kuris juos tvirtina.

Busto Arsizio,

Leidimo data:
2022 m.
balandžio 29
d.

Galiojimo
laikas: 2027 m.
balandžio 13
d.



Įmonės direktorius
Dr. Gražia Cerini

ACCREDIA X
CENTRO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 1638 LAB N° 0035
LAT N° 026

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

*Vertimas atliktas vertimų biure „AIRV“, į. k. 134819573, Taikos pr. 2-29, Kaunas
Vertimo tikrumą ir atitiktį originaliam tekstui liudiju.*



Vertėja / Переводчик
Kaunas / Каунас
[Redacted signature]



Šv. Stepono 7/Raugyklos g. 4A,
LT-01139, Vilnius
Tel./faks.: +370 5 2122496, +370 5 2310179
Mob. tel. +370 612 73093
El. paštas vilnius@airv.lt

Savanorių pr. 204/Taikos pr. 2,
LT-50187, Kaunas
Tel./faks.: +370 37 313455, 313258
Mob. tel. +370 650 51544
El. paštas kaunas@airv.lt