

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО: Съществуващото законодателство възлага на работодателя (потребителя) отговорността да идентифицира и избере подходящите ЛПС въз основа на вида риск, свързан с работната среда (характеристики на ЛПС и свързана категория). Ето защо е препоръчително да се провери пригодността на характеристиките на изделието с нуждите на потребителя преди употреба. Освен това работодателят трябва първо да информира работника за видовете риск, от който е защитен чрез използване на ЛПС, като осигури, ако е необходимо, информация и / или обучение за правилното и практическо използване на ЛПС. Компанията отказва всякаква отговорност за всякакви щети или последици, причинени от неправилна употреба или в случай на модификации на ЛПС, различни от ЛПС обект на сертификата. В случай, че инструкциите и указанията за информация не се спазват, ЛПС губи своята техническа и правна валидност.

Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento SpA (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA - Италия, нотифициран орган п. 0624 (Перамент (EC) 2016/425 за лични предпазни средства - модул C2).

Нотифицираният орган, избран за съответствие с оценката на типа, е: Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento SpA (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 1052 Busto Arsizio VA - Италия

Изделие: C500	Категория = III ^A
Материя: polypropylene + polyethylene film 55 g/m ²	Размери: от S до XXXL

УПОТРЕБА: облеклата, обхванати от тези инструкции и информация, отговарят на европейските стандарти и са подходящи за посочената по-долу употреба; те не са подходящи за всички не споменати употреби. (По-специално по отношение на всички видове рискове, свързани с третата категория съгласно Регламент (EC) 2016/42

Пиктограми

EN 13034:2005+A1:2009 - Защитно облекло срещу течни химични продукт, light spray (тип 6)	
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Защитно облекло за употреба срещу твърди частици (Тип 5)	
EN 1073-2:2002 - Защитно облекло срещу радиоактивно замърсяване. (no beam)	
EN 14126:2003+AC:2004 - Причинители на инфекции (Тип 3B, 4B, 5B, 6B)	
EN 1149-5:2018 - Електростатични свойства	
EN ISO 13688:2013 - Защитно облекло - Общи изисквания	

РИСКОВЕ СРЕЩУ ЛПС, КОЕТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕНО ЗА ЗАЩИТА:

EN 13034:2005+A1:2009	Type 6 is intended for use for exposure to light spray, liquid aerosol or low pressure, low volume spray, against which a complete liquid permeation barrier is not required, such as when wearers are able to act promptly appropriately when their clothing is contaminated. Type 6 protective clothing forms the lowest level of chemical protection and is intended to protect against potential exposure to small amounts of accidental splashes or low volume splashes
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010	Type 5 is intended for use due to risks of exposure to chemical products resistant to the penetration of solid particles dispersed in the air for the entire trunk
EN ISO 14126:2003+AC:2004	is intended for use for protection against exposure to infectious agents
EN 1073-2:2002	is intended for use to protect against the risks of exposure to radioactive contamination of particulates
EN 1149-5:2018	is intended for use in electrostatic dissipative protective clothing for protection against incendiary discharges.

ОГРАНИЧЕНИЯ: Излагането на определени химикали или високи концентрации може да изискват по-високи защитни свойства, както по отношение на експлоатационните качества на материала, така и в конструкцията на костюма. Такива зони могат да бъдат защитени от дрехи от тип 1 до тип 2. Потребителят трябва сам да прецени пригодността на необходимата защита и правилните комбинации от допълнителни костюми и екипировка.

МЕТОД НА НОСЕНЕ:

- Уверете се, че размерът е правилният за потребителя. Не правете промени в продукта.
- Проверете дали продуктът няма дефекти и е в добро състояние (без дупки, части, които не са защити и т.н.)
- Отворете ципа, облечете се, като внимавате да не нараните материала. Затворете ципа и запечатвайте с капачето. Прилепете залепващата лента към костюма, без да го сгъвате. В случай на твърди частици, разпръснати във въздуха, се препоръчва да се покрие и закрепят ципът и увийте маншетите и глезените с тиксо.
- Функциите за защита са валидни само ако артикулет е правилно облечен и затворен.
- Защитете непокритите части на тялото (ръце, дихателни зони, стъпала) с защитни ръкавици, ботуши, маска и др. като ги прикрепите ги към костюма (ако е необходимо използвайте тиксо) и те трябва да предлагат същото ниво на защита, за да се осигури пълна защита на тялото

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ: препоръчва се продуктът да се използва в рамките на период от пет години от датата на производство, написана на етикет

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Изберете продукти, съвместими с работното среда.
- Еднократният артикул трябва да се подменя след всяка употреба
- В случай на наранявания, проби и др., Напуснете работната зона и облечете нов гащеризон
- Продължителната употреба на химически защитни костюми може да причини топлинен стрес. Дискомфортът може да бъде намален или елиминиран чрез използване на подходящо бельо или адекватно вентилационно оборудване
- Лицето, което носи електростатично дисипативно защитно облекло, трябва да бъде правилно заземен и съпротивлението между човека и земята трябва да бъде по-малко от 10 8 Ω напр. носенето на подходящи обувки;
- Електростатичното дисипативно защитно облекло не трябва да се отваря в присъствието на запалима или експлозивна атмосфера или при работа със запалими или експлозивни вещества;
- Те не трябва да се използват в атмосфера, обогатена с кислород, освен ако не е одобрена отслужител по безопасността.
- Способността на дрехите да разсейват електростатичните заряди могат да бъдат повлияни от износването, разкъсване, измиване и замърсяване

- Електростатичното дисипативно защитно облекло трябва постоянно да покрива всички несъответстващи материали при нормална употреба (включително чрез огъване и извършване на движения);
- Те трябва да се носят в зони 1, 2, 20, 21 и 22, изисквани от EN 60079-10-1 и EN60079-10-2 стандарти, при които енергията на запалване на експлозивна атмосфера е > 0,016 mJ.
- Този костюм отговаря на изискванията на Ljtm, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%
- Методът осигурява мярка за изтичане навътре в защитното облекло от сух аерозолчастици (генерирани от разтвор на натриев хлорид), имащи средна аеродинамична масадиаметър 0,6 μm
- Тези дрехи са запалими - Пазете далеч от огън
- Напуснете веднага работното място, ако продуктът е повреден
- Потребителят не трябва да сваля дрехата, докато все още е в рисковата зона

ТРАНСПОРТ, СЪХРАНЕНИЕ И УНИЩОЖАВАНЕ: Артикулет трябва да бъде транспортиран и съхраняван на сухо място, далеч от източници на светлина и топлина. Ако е замърсен, продуктът може да се третира като обикновено тъканно изделие. Ако е замърсен, трябва да се третира като вредни отпадъци и да се изхвърлят съгласно национални закони

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ:

ЕС Декларацията за съответствие придружава ЛПС

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Височ	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Гръдна	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Талия	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА:

Да не се пере	Да не се избелва	Да не се суши	Да не се глад	Без химич	Запалима тъкан

ЗНАЧЕНИЕ: Гарантира свободното движение на продукти и стоки в рамките на Европейската икономическа общност. Продуктът с маркировка CE отговаря на основните изисквания на Европейския регламент (EC) 2016/425

Производител →
модел
Идентификация →
Категория →
CE маркировка →

Lioncare Protective Products Co. Ltd
C500 Suit
DPI III Category
CE 0624 Нотиф. тяло

EN 13034:05+A1/09
Type 6B
EN ISO 13982-1:04+A1/10
Type 5B

EN 1073-2/02
Class 1

EN 1149-5/18

EN 14126:03+AC/04

← Размери (EN ISO 13688)
← Размер

Page 1 of 2

Test on a complete garment	Requirement	Result
Penetration resistance of liquids Try spray type 6 (EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration Type of leakage inwards 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _E % 9 TIL _A % 7 Fpn 14	Class 1
Practical performance tests (EN 1073-2)		Pass
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	>75 < 125 N	Class 3
Test on fabric	Requirement	Result
Resistance to penetration by liquids (EN ISO 6530 - EN 13034)	Class 3: < 1% Class 2: < 5% Class 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3
		NaOH 10%: class 3
		o-xylene: class 3
		Butan-1-ol: class 3
Liquid repellency (EN ISO 6530 - EN 13034)	class 3: > 95% class 2: > 90% class 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: class 3
		NaOH 10%: class 3
		o-xylene: class 2
		Butan-1-ol: class 3
Abrasion resistance (EN 530 - method 2)	> 10 cycles	Class 1
Trapezoidal tear strength (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	>20 N < 40 N	Class 3
Trapezoidal tear strength (EN ISO 9073-4)	>20 N < 40 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	> 30 N < 60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2)	> 10 N < 50 N	Class 2
Flexible breaking strength (EN 7854)	> 100 000 c.	Class 6
Blocking resistance (EN 25978 - EN 1073-2)		Pass
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Charge decay (test condition EN 1149-3)	t50 <0.01	Pass
Bursting force (13938-1)	>160 < 320 kPa	Class 3
Resistance to penetration by blood pathogens - phi-x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	20 kPa	Class 6
Resistance to the penetration of infectious agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610(test organism: Staphylococcus aureus)	t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test organism: staphylococcus aureus)	log > 5	Class 3
Resistance to the penetration of contaminated solid particles - EN ISO 22612 (microorganism test: Bacillus subtilis spores)	Log <1	Class 3
pH (EN 340 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass

Тези инструкции и информация на производителя са предназначени да бъдат одобрени на италиански език. В случай на различия между различните преводи, само италианската версия може да се счита за единствено валидна и обвързваща.