



## EU 型式检验认证

No **CE 1483210331 - 00 - 00**

根据 2016 年 3 月 9 日关于个人防护设备和废除理事会指令 89/686/EEC 的“欧洲议会和理事会条例 (EU) 2016/425”

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

**EEC Notified Body N° 0624**

- 鉴于公司于 2021 年 3 月 8 日提交的申请;
- 鉴于制造商提交的技术文件验证的积极结果以及上述要求;
- 鉴于上述请求所附技术文件中的制造商声明;
- 已验证设计和制造的技术规范符合法规 (EU) 2016/425 附件 II 中规定的基本要求, 并且技术制造文件符合上述规范;
- 鉴于根据法规 (EU) 2016/425 附件 V 第 4 段对代表生产的基本模型进行的正面的测试结果

颁发给:

**AEGLE ALLIANCE PTE LTD**

**10 Pandan Crescent #05-03/04 (LL2) UE Tech Park  
Singapore 128466**

关于以下 PPE 型号的欧盟型式检验证书:

**化学防护服**  
**art. BP2000 PRO**  
Category: **III** (third)

根据法规 (EU) 2016/425 (模块 C2 或 D) 的第 19 c) 节, 个人防护设备的型号符合型式评估



## 基本描述

### BP2000 PRO

一件式连体衣，带兜帽，拉链前开口由翻盖覆盖，弹性袖口、脚踝、风帽和腰部。剪裁和缝制接缝。

面料：

聚丙烯 + 聚乙烯涂层，63 克/平方米，白色



## 变化描述

可以带脚套

## 尺码

从 S 到 XXXL

## 标准

<b>EN ISO 13688:2013</b>	防护服 - 一般要求
<b>EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010</b>	固体颗粒防护服 - 第 1 部分：为全身防护空气中的固体颗粒提供保护的化学防护服的性能要求
<b>EN 13034:2005 +A1:2009</b>	液体化学品防护服. 对液体化学品提供有限防护性能的化学防护服的性能要求
<b>EN 1073-2:2002</b>	防放射性污染防护服 防颗粒放射性污染非通风防护服要求和试验方法
<b>EN 14126:2003 +AC:2004</b>	防护服 抗传染性防护服的性能要求和试验方法



**EN 1149-5:2018** 防护服 – 静电性能 – 第 5 部分；材料性能和设计要求

**EN 14325:2004** 化学防护服 化学防护服材料、接缝、接缝和组合件的试验方法和性能分类

## 性能等级 E ISO

EN13982-1	<b>Type 5B</b>	防护空气中的固体颗粒和传染源
EN 13034	<b>Type 6B</b>	有限防护飞溅、液体气溶胶或低压、少量飞溅和传染性病原体
EN 1073-2	<b>Class 2</b>	总内漏
EN 14126	<b>Class 6</b>	在静水压力下抵抗受污染液体的渗透。
	<b>Class 6</b>	由于与含有受污染液体的物质机械接触，从而抵抗传染性病原体的渗透。
	<b>Class 3</b>	防止被污染的液体气溶胶渗透。
	<b>Class 3</b>	防止被污染的固体颗粒渗透。

## 测试

测试结果在测试报告中：20RA13668, 20RA13671

## 标识

服装内的标签上列出了以下信息：

- 标志
- 公司名称
- 商品代码
- 标准
- 标准化象形图
- 维护符号
- 面料成分
- 类别

## 有效性

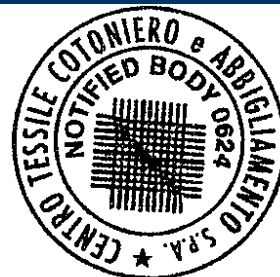
- 本证书的有效性以证书编号CE1082210132-00-00 的有效性为准，该证书为其扩展名。在到期日，制造商有责任要求更新。
- 本证书的型号和材料对象如有任何变化，应通知 Centrocot 并经批准。

该证书必须由制造商提交，如果要求，必须向执行控制的机构或监督机构出示

Busto Arsizio,

Issue date:  
29<sup>th</sup> April 2021

Expiry date:  
24<sup>th</sup> February 2026



General Manager  
*Dr. Grazia Cerini*