



## EU 型式检验认证

No **CE 1483210651 - 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 Cotoniero 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 9 月 7 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. BP1500 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

### BP1500 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:100% 聚丙烯 50 g/m<sup>2</sup>, 颜色:白色。



## 变化描述

可以带脚套  
不同颜色可选:蓝色、橙色、红色和灰色

## 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 1149-5:2018</b>	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

EN ISO 13982-1	Type 5	防护空气中的固体颗粒和传染源
EN 13034	Type 6	有限防护轻微喷雾、液体气溶胶或低 压、小体积飞溅
EN 1073-2	Class 1	总内漏

### 测试

测试结果在测试报告中: 20RA13933, 20RA13941, 20RA13943

### 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
- 类别

### 有效性

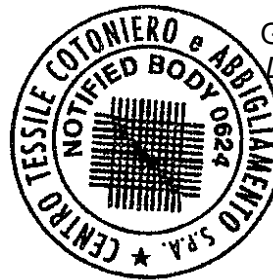
- 本证书的有效性以证书编号 CE1082210209-00-00 有效性为准, 该证书为其扩展名。在到期日, 制造商有责任要求更新。
- 本证书的型号和材料对象如有任何变化, 应通知 Centrocot 并经批准。

This certificate must be filed by the manufacturer and must be shown, if requested, to the Body that performs controls or to the surveillance authority

Busto Arsizio,

Issue date:  
13<sup>th</sup> September 2021

Expiry date:  
19<sup>th</sup> March 2026



General Manager  
Dr. Grazia Cerini