



NO. FILE-22-11-117



发函公司：代尔塔(中国)安全防护有限公司  
 文件类型：通知 说明函 申请类  
 文件性质：通用性文件 特殊性文件  
 发放对象：所有客户 需要客户  
 日期：2022年11月25日

## 三防服系列升级说明函

名称：三防服系列 – 头罩

型号：CAGOULE1 FR & CAGOULE2 FR → CAGFR2

代码：403016 & 403017 → 403018

升级内容：

代尔塔三防服系列头罩 CAGOULE1 FR(403016)和 CAGOULE2 FR(403017)停产，升级款 CAGFR2(403018)上市。主要升级内容如下：

- ① 面料升级：“50%间位芳纶纤维/48%粘胶纤维/2%防静电纤维混纺，克重 200 g/m<sup>2</sup>”升级为“60%变性聚丙烯腈纤维/39%棉/1%防静电纤维混纺，克重 210 g/m<sup>2</sup>”。升级后的面料在阻燃基础上新增隔热功能，更具备了防电弧功能；
- ② 标准升级：“EN ISO 14116 阻燃服标准(3/12H/60)”升级为“EN ISO 11612 隔热阻燃防护服标准(A1,A2,B1,C1,X,X,F1)”；此外，新增了“EN61482-2 电弧防护服标准(CLASS1)”。

产品图片说明：

| 产品举例                                      | 升级前  | 升级后   |
|---|--|---|
| CAGOULE1 FR<br>CAGOULE2 FR<br>→<br>CAGFR2 |  |  |

备注：产品升级中，市场上存在的两种式样均为代尔塔产品。

名称：三防服系列 – 内衣套装  
型号：SOUS-VETEMENT FR → SSVFR2  
代码：403020 (保持不变)

升级内容：

代尔塔三防服系列内衣套装 SOUS-VETEMENT FR 升级为二代产品 SSVFR2，产品六位码“403020”保持不变。主要升级内容如下：

- ① 面料升级：“50%间位芳纶纤维/48%粘胶纤维/2%防静电纤维混纺，克重 200 g/m<sup>2</sup>”升级为“60%变性聚丙烯腈纤维/39%棉/1%防静电纤维混纺，克重 210 g/m<sup>2</sup>”。升级后的面料在阻燃基础上新增隔热功能，更具备了防电弧功能；
- ② 标准升级：“EN ISO 14116 阻燃服标准(3/12H/60)”升级为“EN ISO 11612 隔热阻燃防护服标准(A1,A2,B1,C1,X,X,F1)”；此外，新增了“EN61482-2 电弧防护服标准(CLASS1, 5.4 cal/cm<sup>2</sup>)”。

产品图片说明：

| 产品举例                            | 升级前   | 升级后   |
|---------------------------------|---|---|
| SOUS-VETEMENT FR<br>→<br>SSVFR2 |  |  |

备注：产品升级中，市场上存在的两种式样均为代尔塔产品。

名称：三防服系列 - 上衣  
型号：VESTE FR → SWEFR2  
代码：403021 (保持不变)

升级内容：

代尔塔三防服系列上衣由 VESTE FR 摇粒绒夹克升级为二代产品 SWEFR2 针织套头衫，产品六位码“403021”保持不变。主要升级内容如下：

- ① 面料升级：“60%变性聚丙烯腈纤维/38%棉/2%防静电纤维混纺，克重 430 g/m<sup>2</sup>”升级为“60%变性聚丙烯腈纤维/39%棉/1%防静电纤维混纺，克重 280 g/m<sup>2</sup>”。升级后的面料在阻燃基础上新增隔热功能，更具备了防电弧功能；
- ② 标准升级：“EN ISO 14116 阻燃服标准(3/12H/60)”升级为“EN ISO 11612 隔热阻燃防护服标准(A1,A2,B1,C1,X,X,F1)”；此外，新增了“EN61482-2 电弧防护服标准(CLASS1, 17 cal/cm<sup>2</sup>)”；
- ③ 产品外观：由原来的“摇粒绒夹克款式”变为“套头针织毛衣款式，且带有螺纹针织收紧袖口和下摆”。

产品图片说明：

| 产品举例                    | 升级前   | 升级后   |
|-------------------------|---|---|
| VESTE FR<br>→<br>SWEFR2 |  |  |

备注：产品升级中，市场上存在的两种式样均为代尔塔产品。