

# 重型防火防化套装 使用说明书



重型防火防化上衣  
VESTE084

隔热手套  
TERK400A

重型防火防化背带裤  
PANTA084



消防隔热头罩  
CAGOULE 2 FR



防化靴  
AUSTIN

为了达到最佳保护，请配套使用我公司全系列防化隔热产品。

## 重型防火防化套装

颜色: 铝色

材料:

Nomex®材质+Hypalon®镀铝涂层

产品描述:

重型防火防化套装，兼具阻燃、防化、隔热等多重功能，优异的耐臭氧性、耐大气老化性、耐化学腐蚀性，可有效防护传导热和辐射热，防护熔化铝水喷溅，保证穿着者的舒适及安全。

产品规格	产品名称	尺码
VESTE084	重型防火防化上衣(1.56kg)	M/L
PANTA084	重型防火防化背带裤(1.11kg)	M/L

适用范围:

本产品适用于石油、化工等接触腐蚀性化学品场合。也可用在容易发生火灾或存在容易引发火灾的易燃品的场合，可以在非常接近火焰的地方进行救助或灭火工作。

使用说明:

- 每次穿戴前要进行检查，确保防火防化套装完好无损，若表层有磨损，出现裂缝或撕口，请停止使用予以更换；
- 检查接缝是否完好，拉链是否有损坏；
- 本产品的穿着使用时间受多种因素影响，如：工作环境，穿着者的疲劳程度等；
- 穿着使用时，若防火防化套装内的温度急剧增高，请立即撤离工作区至安全区打开，直至温度恢复正常；
- 为了达到最佳保护，请与我公司消防隔热头罩CAGOULE2 FR、镀铝手套TERK400A及防化靴AUSTIN配套使用。

### 禁用:

不得对防护服进行任何修改;  
 不得作避火服使用, 不得接触明火;  
 接触腐蚀性溶剂的时长不得超过规定的时间;  
 在超过产品性能等级或者与产品适用范围不符的情况下, 请不要使用本产品。

### 储存说明:

短期可避光保存在干燥、清洁的环境中。  
 长期保存须用滑石粉涂抹整套防护服, 拉链上应涂抹蜂蜡或非酸性油脂, 开合拉链两至三次, 使蜂蜡均匀涂抹, 放入包装袋中, 避光置于干燥、清洁环境中。  
 产品根据材料性质决定其存放最大周期约5-7年, 一旦使用后, 请将该防护服存放于阴凉干燥处且必须始终保持悬挂存放以避免褶皱。

### 清洗/保养说明:

使用后须对防护服进行清洁, 以免化学物质渗透到服装内。建议您遵照组合产品标签上的洗涤说明。建议只用清水对该防护服进行清洗以除去所有污染, 然后将其沥干, 避免阳光直射(紫外线)或人工紫外光源(灯光照明)。若镀铝表面磨损或出现裂隙或撕口, 请更换。

### 性能:

本产品安全无毒, 穿着舒适, 并符合以下欧洲标准:



### EN ISO 11612:2015 产业工人热防护服

- A1: 抑制火苗蔓延, 阻燃
- B2: 热传导
- C2: 热辐射
- D3: 熔融铝水泼溅

EN467	
*EN530 (耐磨损等级):	等级6/6 (2000次)
*ISO5978 (热稳定性):	等级2/2 (不粘结)
*ISO2023 (耐弯曲):	10万次
*ISO9073-4 (抗撕裂性):	等级 1/5 (方向1: 32.45牛 – 方向2: 35.55牛)
*ISO2960 (抗爆裂):	>750千帕
*EN863 (防穿刺等级):	等级3/5 (59.05 牛)
*EN374-3 (抗液体渗透):	
-冰醋酸:	等级6/6 (t > 480 分钟)
-乙腈:	等级3/6 (t = 79 ± 1 分钟)
-甲醇:	等级6/6 (t > 480 分钟)
-己烷:	等级2/6 (t > 30 分钟)
-浓度为50%的烧碱 (NaOH):	等级6/6 (t > 480 分钟)
-浓度为60%的硝酸 (HNO3):	等级5/6 (t > 240 分钟)
-浓度为25%的氨水 (NH3·HO2):	等级6/6 (t > 480 分钟)

### 合格证

产品名称: 重型防火防化上衣  
 产品型号: VESTE084  
 执行标准: EN467:1995 EN ISO 11612:2015  
 生产日期: 见服装本体

公司: 代尔塔(中国)安全防护有限公司  
 地址: 江苏省苏州市吴江区平望中鲈园欧盛大道2号 邮编: 215221  
 电话: +86(0)512-63647000 电邮: sales@deltaplus.com.cn

### 合格证

产品名称: 重型防火防化背带裤  
 产品型号: PANTA084  
 执行标准: EN467:1995 EN ISO 11612:2015  
 生产日期: 见服装本体

公司: 代尔塔(中国)安全防护有限公司  
 地址: 江苏省苏州市吴江区平望中鲈园欧盛大道2号 邮编: 215221  
 电话: +86(0)512-63647000 电邮: sales@deltaplus.com.cn



苏州市吴江区欧盛大道2号  
 2 Ousheng Ave, Wujiang  
 District, 215221 Suzhou,  
 Jiangsu, China