



产品说明

CN

限一次性无纺布连体服

产品型号: **DT117 (4.06.011)**

尺寸:

M - XXL

颜色:

白色



产品描述:

限一次性无纺布连体服, Deltatek® 5000微孔层无纺布材质。一体式弹性兜帽, 顶部和底部双开口拉链, 胶条粘合保护门襟。腰部和脚踝外缘弹性收紧, 针织收紧手腕。防粉尘微粒、防微生物感染、防化学液体喷溅和渗透、防静电。

材料:

Deltatek® 5000微孔层无纺布, 63g/m²。

使用说明:

本产品适用于防护有毒干燥微粒及化学液体喷溅及微生物污染, 防静电, 防机械风险(如耐磨、抗撕裂)。可用于存在石棉、酸碱性物质以及微生物污染的工作环境。

禁用:

禁止在以上说明以外的情况下使用本产品。本产品不含任何已知可致癌或有毒物质, 也不会引起易感人群过敏。

储存说明:

存于原包装中, 避光避潮。

清洗/保养说明:

一次性使用, 无特殊保养要求, 用后请销毁处理。

性能:

本产品符合欧标EU 2016/425规定, 并符合以下欧洲标准:

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010(类型5B), EN13034:2005+A1:2009(类型6B),

EN14126:2003+AC:2004, EN1073-2:2002(等级1), 以及EN1149-5:2008。

EN ISO 13688:2013 一般要求

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 防固体颗粒的防护服 – 类型5



5B: 粉尘(石棉)和生物防护



代尔塔(中国)安全防护有限公司
215221 江苏省苏州市吴江区平望中鲈园欧盛大道2号

<http://www.deltaplus.com.cn>

2020.01

EN13034:2005+A1:2009 化学防护服-有限化学液体防护性能要求 – 类型6



6B: 有限化学液体和生物防护

EN14126:2003+AC:2004 防传病毒防护



EN 1073-2:2002 放射性颗粒污染密封防护服要求及测试方法



1 级

EN 1149-5:2008 静电特性-第5部分：材料性能及设计要求

