

产品说明



尺码

颜色 黄色

限次性无纺布防化连体服 产品型号: DT300 (406030)

产品描述

限次性弹性兜帽无纺布防化,5层Deltachem®无纺布,SMS复合无纺布材质,外有双层防滑层。腰部、脚踝、袖 口和兜帽外缘弹性收紧。双层沿边保证密封性,拇指处双层弹性袖口,全身密封缝线,无硅并去污。防粉尘微 粒、防微生物感染、防化学液体喷溅、防静电。

材料

5层Deltachem®无纺布,SMS复合无纺布材质,82g/m²。

使用说明

本产品可对化学物质飞溅接触,化学烟雾和有毒尘埃提供有效防护。适用于对抗感染药物及细菌场所,石棉控 制场所,腐蚀性化学液体及酸碱液飞溅环境。

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,符合GB 24539-2021 防护服装 化学防护服标准,并符合以下欧洲标准: EN ISO 13688:2013 防护服一般性规定。

EN14605:2005+A1:2009 连接元件为液密性(类型3)或喷雾密闭性(类型4)服装的性能要求 类型3B液态化学品的防护(喷射) + 生物防护 - 类型3B 类型4B液体(雾状)化学品的防护 - 类型4B

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 针对固体颗粒的防护服 - 第五类防护服 类型5B防尘(石棉)+生物防护 - 类型5B

EN13034:2005+A1:2009 对液体化学品提供的有限保护的化学防护服的性能要求(第六类设备) 类型6B液态化学品的有限防护+ 生物防护 - 类型6B

EN14126:2003+AC:2004 防护服 - 抗传染性病原体防护服的性能要求和试验方法

EN1149-5:2018 静电性质 - 第5部分 - 材料性能与设计要求。

本说明书为中文译本参考,如遇产品更新,请参见产品包装内的说明书。 Update: 2025 年 5 月









