

产品说明



尺码 M-X

颜色 白色

四级限次型防护服 产品型号: DT119 (406012)

产品描述

胶条型限次性无纺布连体服,Deltatek® 5000微孔层无纺布材质。弹性兜帽、收腰及脚踝口,针织袖口。胶条贴合保护门襟下拉链收紧(上下两端皆可开合)。无硅材质,密封接缝,去污舒适。防粉尘微粒、防微生物感染、防化学液体喷溅、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,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。

在至少一个表面上表面电阻小于或等于2.5x10°欧姆的,根据EN1149-1

EN ISO 27065:2017 适用于施用液态农药的操作员和暴露于此类施用农药的工人的防护服性能要求 C1 低强度农药暴露防护等级(C1)。

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









