



产品说明

CN

防爆型PVC涂层防化手套

产品型号: VE781 (2.01.781)

尺寸:

09

颜色:

黑色



产品描述:

防爆型PVC涂层防化手套, 无缝全涂层, 无硅无乳胶成分, 13针针织棉衬里, 内衬中附有金属纤维导电丝, 有效防止静电释放, 同时拥有卓越的防水和防化学性能。针对多种化学品提供有效防护, 机械防护性能出色。掌面和掌背均有防滑设计, 能更好的抓住湿滑物体。高品质棉绒衬里, 有效降低皮肤刺激性, 提高舒适度。适用于化学加工、炼油、接触油气等ATEX防爆环境。

材料:

PVC涂层, 棉+导电丝衬里。

使用说明:

防护手套, 可防护机械风险, 一般使用时可防护化学和微生物(细菌, 真菌)风险。高效防静电。

禁用:

禁止在以上说明以外的情况下使用本手套。未经测试, 不可与有刺激性, 有毒, 有侵蚀性的化学物品一起使用。本手套不含任何已知可致癌, 有毒或可能引起易感人群过敏的物质。检查并确保使用前和使用中手套完好无损, 如有必要请立即更换。

储存说明:

存于原包装中, 避光避潮。

清洗/保养说明:

请使用温和肥皂水清洗, 自然风干。

性能:

本产品符合欧标EU 2016/425规定, 并符合以下欧洲标准: EN420:2003+A1:2009(灵巧度5), EN388:2016(4,1,2,1,X), EN ISO 374-5:2016, EN16350:2014和EN ISO 374-1:2016(类型B)防渗透等级1-6(J: 2 > 30mn, K: 6 > 480mn, L: 4 > 120mn)。

EN420:2003+A1: 2009 一般要求

EN388: 2016 机械风险防护手套(掌面内标有等级)



- 4: 抗摩擦(1-4) 1: 防切割(1-5)
- 2: 抗撕裂(1-4) 1: 抗穿透(1-4)
- X: 防尖锐物切割(TDM EN ISO 13997)(A-F)



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>

2020.02

EN ISO 374-1:2016 化学微生物防护手套-第1部分:



术语及性能要求化学风险

类型B

JKL

EN ISO 374-5:2016 化学微生物防护手套-第 5 部分:



微生物风险防护术语及性能要求

细菌及菌类

EN16350:2014 防护手套-防静电性能



$\leq 1,22 \times 10^6$ ohms