



干箱手套 - 氯化丁基干箱手套

型号

RX-A/B-6(7,8,10)-CIPX-18 (24) -32/6 (5)A

适用标准

EN ISO 374-2:2019; EN ISO 21420:2020; EN ISO 388:2016+A1:2018

产品特征描述

- 采用最先进的一次成型注压技术制造
- 具有卓越的化学稳定性和耐油性
- 出色的抗老化性能
- 优异的耐热性和耐候性
- 高耐用性加上理想的柔韧性和舒适度
- 优异的气密性
- 添加抗静电材料，适配无尘环境

基本信息参数

基础材料	CIR (氯化丁基橡胶)	袖口样式	一体成型袖口
材料颜色	通体黑色	高温灭菌器循环次数 (121°C, 30分钟)	20 次
表面光洁度	表面光滑	主要防护场景	酸，碱，酮类，防气体泄漏，小分子渗透
生产国	中国		
装箱数	每盒 1/2/4 双		

生产资质

- CE 认证 (CN25/00001997)
- 资质证书 (JSZX20240902)
- 劳动特种防护用品生产基地 (JSZX2025033)



实验室标准测试结果

测试标准	测试方式	结论 / 评级	测试结果
EN ISO 374-2	漏气测试	通过	无渗漏
EN ISO 374-2	漏水测试	通过	无渗漏
EN ISO 21420:2020	多环芳烃 (PAH) 含量	通过	未检出
EN ISO 21420:2020	灵活度	5	5mm
EN 388:2016+A1:2018	耐磨性	1	≥ 5000 圈
	耐切割	1	≥ 1.2
	耐撕裂	1	≥ 10N
	耐穿刺	1	≥ 22N
EN 16523-1:2015+A1:2018 (EN ISO 374-3) 防渗测试	测试方式	结论 / 评级	测试结果
	A: 甲醇 67-56-1	6 级	>480 分钟
	K: 氢氧化钠 40 % 1310-73-2	6 级	>480 分钟
	L: 硫酸 96 % 7664-93-9	6 级	>480 分钟
	M: 硝酸 65 % 7697-37-2	6 级	>480 分钟
	O: 氢氧化铵 25% 1336-21-6	6 级	>480 分钟
	P: 过氧化氢 30% 7722-84-1	6 级	>480 分钟
	I: 乙酸乙酯 141-78-6	4 级	>120 分钟
EN ISO 374 耐侵蚀测试	化学物质	观察结果	测试结果
	I: 乙酸乙酯 141-78-6	无可见损伤	+14.7%
	K: 氢氧化钠 40 % 1310-73-2	无可见损伤	+7.6%
	P: 过氧化氢 30% 7722-84-1	无可见损伤	-18.1%
	O: 氢氧化铵 25% 1336-21-6	无可见损伤	-11.0%
	M: 硝酸 65 % 7697-37-2	无可见损伤	+0.8%
	G: 乙二醇 109-89-7	无可见损伤	+53.0%
	J: 正庚烷 142-82-5	可见变色	+65.4%
	L: 硫酸 96 % 7664-93-9	无可见损伤	+20.7%
	A: 甲醇 67-56-1	无可见损伤	-3.3%
ASTM D412-16(2021)	抗张强度和伸长率	-	12.4 Mpa, 548%
	老化后抗张强度和伸长率	老化条件: 120°C, 24 小时	13.4 Mpa, 492%
	老化后抗张强度和伸长率	老化条件: 120°C, 72 小时	10.1 Mpa, 380%