


## Jackson Safety\* R30 口罩技术资料

### 成品

性能	值
依据法规	EN 149:2001 + A1 :2009
防护系数	50
内部泄漏物总和 (%)	平均值 (N= 6) = 0.052% (最大允许值: 2%).
95l/min 呼吸阻力	平均值 (N=6) = 1.78 mbar (最大允许值: 3.0mbar)
160 l/min 呼吸阻力	平均值 (N=6) = 1.64 mbar (最大允许值: 3.0mbar)
穿透力: 固体粒子 (NaCl 120mg)	平均值(N=12) = 0.069% (最大允许值: 1%)
穿透力: 液体粒子 (Parafin 油 120mg)	平均值(N=6) = 0.141% (最大允许值: 1%)
呼气阀	两个,头带附件上集成夹子
产品外观	CE 标志
	<p><b>KIMBERLY-CLARK</b> <b>Jackson Safety*</b> www.kcprofessional.com 64590 FFP3 NR D EN149:2001 + A1:2009 <b>CE 0194</b></p>
	<p>产品重量: 材料规格</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 过滤材料</li> <li>2. 面部密封</li> <li>3. 头带</li> <li>4. 头带附件</li> <li>5. 鼻夹</li> <li>6. 双调节阀</li> <li>7. 所有材质</li> </ol> <p>编码颜色: 附加装置: 插筒管说明:</p>
	<p>35g 供应商规格 KPSU-00666 三层机械和静电过滤介质 全脸密封: PVC 泡沫 + 额外的柔布 舒适的外部弹性宽编织带-灰 夹子-阀处 铝 ABS 红 无硅胶和乳胶 颜色编码: 红 根据EN 149: 2001 (clause 7.17), 通过淤堵实验 见: <a href="http://www.kc-safety.com/donvideo">www.kc-safety.com/donvideo</a></p>

### 货盘运输

销售单位: 10 口罩/每盒, 8 盒/箱	净重/箱	2.8Kg
箱子尺寸 LxWxH: 56.8 x 26.0 x 39.1cm (OD)	毛重/箱	3.6 Kg
托盘类型	E5	
Cases/pallet	18	
Cases/layer	6	
Layers/pallet	3	

特点	优势
<input type="checkbox"/> 大尺寸	<input type="checkbox"/> 加大脸部覆盖, 面部尺寸更大
<input type="checkbox"/> 系带舒适	<input type="checkbox"/> 在轮班时为穿戴者提供改良的使用条件
<input type="checkbox"/> 双呼吸阀	<input type="checkbox"/> 呼出气体更好的分散, 减少了呼出阻力
<input type="checkbox"/> 红色颜色编码	<input type="checkbox"/> 性能水平易识别 (FFP3)
<input type="checkbox"/> 用防水处理全脸密封	<input type="checkbox"/> 更好的密封性, 减少了护目镜上成雾
<input type="checkbox"/> 材料覆盖着软布	<input type="checkbox"/> 接触面部皮肤更加舒适
<input type="checkbox"/> 可调节的头部系带	<input type="checkbox"/> 增加舒适感和安全性
<input type="checkbox"/> 在 120mg测试, 通过淤堵实验	<input type="checkbox"/> 增加了在灰尘环境下操作更长时间的能力

### 注意

本数据来自典型的标准产品样品。本数据仅提供信息。额外的信息按照提供。

### 机密性声明

性能信息和机密性信息所有权归Kimberly-Clark所有。这些材料的复制件所有权归Kimberly-Clark所有并且为觉得必要时。原件的复印件被认为是商业机密。