

## 洁净室手套产品信息 - HALYARD\* PUREZERO\* HG3 丁腈手套

产品系列 : HALYARD\* PUREZERO\* HG3 白色丁腈手套

产品代码 : CLN3031XS、CLN3031SM、CLN3031MD、CLN3031LG、CLN3031XL

 <p>ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018</p>	<b>渗透测试</b> EN 16523-1:2015+A1:2018 18			<b>降解测试</b> EN ISO 374-4:2019
	化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
	氢氧化钠, 40% (K)	>480	6 级	6.2
	甲醛, 37% (T)	>480	6 级	58.5
	过氧化氢, 30% (P)	334.6	5 级	27.4
正庚烷, 99% (J)	>480	6 级	68.4	

EN ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

通过

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过




AQL 1.0 级别 2 GI

在我们的 SAFESKIN\* 工厂制造

产品系列 : HALYARD\* PUREZERO\* HG3 浅蓝丁腈手套

产品代码 : CLN9031XS、CLN9031SM、CLN9031MD、CLN9031LG、CLN9031XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试 EN 16523-1:2015+A1:2018			降解测试 EN ISO 374-4:2019
	化学物 质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
	氢氧化钠, 40% (K)	>480	6 级	-11.4
	甲醛, 37% (T)	>480	6 级	51.1
过氧化氢, 30% (P)	37.7	2 级	35.8	

EN ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

通过

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)


通过



AQL 1.0 级别 2 GI

在我们的 SAFESKIN\* 工厂制造

产品系列 : HALYARD\* PUREZERO\* HG3 白色 SGX\* 丁腈手套 产品代码 : CL  
 N3231XS、CLN3231SM、CLN3231MD、CLN3231LG、CLN3231XL

ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试 EN 16523-1:2015+A1:2018			降解测试 EN ISO 374-4:2019
	化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
	氢氧化钠, 40% (K)	>480	6 级	-8.7
	甲醛, 37% (T)	>480	6 级	28.7
正庚烷, 99% (J)	47.1	2 级	66.6	

EN ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

通过

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过




AQL 1.0 级别 2 GI

在我们的 SAFESKIN\* 工厂制造

产品系列 : HALYARD\* PUREZERO\* HG3 无菌白色丁腈手套

产品代码 : CLN323260、CLN323265、CLN323270、CLN323275、CLN323280、CLN323285、CLN323290、CLN323295

 ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试 EN 16523-1:2015+A1:2018			降解测试 EN ISO 374-4:2019
	化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
	氢氧化钠, 40% (K)	>480	6 级	-18.4
	甲醛, 37% (T)	>480	6 级	24.4
	过氧化氢, 30% (P)	310	5 级	28.0
正庚烷, 99% (J)	>480	6 级	47.3	

EN ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

通过

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过




AQL 1.0 级别 2 GI

在我们的 SAFESKIN\* 工厂制造

产品系列 : HALYARD\* PUREZERO\* HG3 无菌浅蓝丁腈手套

产品代码 : CLN923260、CLN923265、CLN923270、CLN923275、CLN923280、CLN923285、CLN923290、CLN923295

 ISO 374-1/TYPE B KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	渗透测试 EN 16523-1:2015+A1:2018			降解测试 EN ISO 374-4:2019
	化学物质	突破时间 (min)	性能级别	降解 (%)
	氢氧化钠, 40% (K)	>480	6 级	-72.4
	甲醛, 37% (T)	>480	6 级	0.6
正庚烷, 99% (J)	>480	6 级	25.5	

EN ISO 21420:2020 灵活度分类 = 5

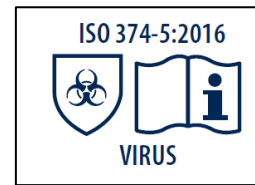
微生物风险防护符合 EN ISO 374-5:2016

细菌和真菌 (测试方法 EN ISO 374-2:2019)

通过

病毒 (测试方法 ISO 16604:2004)

通过



AQL 1.0 级别 2 GI

在我们的 SAFESKIN\* 工厂制造