


## معلومات منتجات قفازات الغرف النظيفة - قفازات من النتريل HALYARD\* PUREZERO\* HG3

مجموعة منتجاتنا: قفازات بيضاء مصنوعة من مادة النتريل HALYARD\* PUREZERO\* HG3  
رموز المنتجات: CLN3031XS, CLN3031SM, CLN3031MD, CLN3031LG, CLN3031XL

اختبار التحلل EN ISO 374-4:2019	اختبار التغلغل EN 16523-1:2015+A1:2018			 ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (بالدقيقة)	كيميائي	
6.2	المستوى 6	480<	هيدروكسيد الصوديوم، 40% (K)	
58.5	المستوى 6	480<	الفورمالديهايد، 37% (T)	
27.4	المستوى 5	334.6	بيروكسيد الهيدروجين، 30% (P)	
68.4	المستوى 6	480<	إن هيبنتان، 99% (J)	

EN ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5




نجاح  
نجاح

الحماية من مخاطر الكائنات الدقيقة على EN ISO 374-5:2016  
البكتيريا والفطريات (طريقة الاختبار EN ISO 374-2:2019)  
الفيروسات (طريقة الاختبار ISO 16604:2004)

GI 2 المستوى AQL 1.0

تم التصنيع في منشأة\* SAFESKIN الخاصة بنا

مجموعة منتجاتنا: قفازات أزرق فاتح مصنوعة من مادة النتريل HALYARD\* PUREZERO\* HG3  
رموز المنتجات: CLN9031XS, CLN9031SM, CLN9031MD, CLN9031LG, CLN9031XL

اختبار التحلل EN ISO 374-4:2019	اختبار التغلغل EN 16523-1:2015+A1:2018			ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (بالدقيقة)	كيميائي	
11.4-	المستوى 6	480<	هيدروكسيد الصوديوم، 40% (K)	
51.1	المستوى 6	480<	الفورمالديهايد، 37% (T)	
35.8	المستوى 2	37.7	بيروكسيد الهيدروجين، 30% (P)	

EN ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5




نجاح  
نجاح

الحماية من مخاطر الكائنات الدقيقة على EN ISO 374-5:2016  
البكتيريا والفطريات (طريقة الاختبار EN ISO 374-2:2019)  
الفيروسات (طريقة الاختبار ISO 16604:2004)

تم التصنيع في منشأة\* SAFESKIN الخاصة بنا  
AQL 1.0 المستوى 2 GI

عائلة المنتج: HG3 \* PUREZERO \* HALYARD الأبيض SGX \* قفازات النتريل رموز المنتج:  
CLN3231XS, CLN3231SM, CLN3231MD, CLN3231LG, CLN3231XL

اختبار التحلل EN ISO 374-4:2019	اختبار التغلغل EN 16523-1:2015+A1:2018			ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (بالدقيقة)	كيميائي	
8.7-	المستوى 6	480<	هيدروكسيد الصوديوم، 40% (K)	
28.7	المستوى 6	480<	الفورمالديهايد، 37% (T)	
66.6	المستوى 2	47.1	إن هيبتان، 99% (J)	

EN ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5




نجاح  
نجاح

الحماية من مخاطر الكائنات الدقيقة على EN ISO 374-5:2016  
البكتيريا والفطريات (طريقة الاختبار EN ISO 374-2:2019)  
الفيروسات (طريقة الاختبار ISO 16604:2004)

GI 2 المستوى AQL 1.0

تم التصنيع في منشأة \* SAFESKIN الخاصة بنا

مجموعة المنتجات: قفازات معقمة بيضاء مصنوعة من مادة النتريل HG3 HALYARD\* PUREZERO\*  
رموز المنتجات: CLN323260, CLN323265, CLN323270, CLN323275, CLN323280, CLN323285, CLN323290, CLN323295

اختبار التحلل EN ISO 374-4:2019	اختبار التغلغل EN 16523-1:2015+A1:2018			 ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (بالدقيقة)	كيميائي	
18.4-	المستوى 6	480<	هيدروكسيد الصوديوم، 40% (K)	
24.4	المستوى 6	480<	الفورمالديهايد، 37% (T)	
28.0	المستوى 5	310	بيروكسيد الهيدروجين، 30% (P)	
47.3	المستوى 6	480<	إن هيبتان، 99% (J)	

EN ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5




الحماية من مخاطر الكائنات الدقيقة على EN ISO 374-5:2016  
البكتيريا والفطريات (طريقة الاختبار EN ISO 374-2:2019)  
الفيروسات (طريقة الاختبار ISO 16604:2004)

نجاح  
نجاح

AQL 1.0 المستوى 2 GI

تم التصنيع في منشأة SAFESKIN\* الخاصة بنا

مجموعة منتجاتنا: قفازات مُعقمة ذات لون أزرق فاتح مصنوعة من مادة النتريل HALYARD\* PUREZERO\* HG3  
رموز المنتجات: CLN923260, CLN923265, CLN923270, CLN923275, CLN923280, CLN923285, CLN923290, CLN923295

اختبار التحلل EN ISO 374-4:2019	اختبار التغلغل EN 16523-1:2015+A1:2018			ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	زمن الاختراق (بالدقيقة)	كيميائي	
72.4-	المستوى 6	480<	هيدروكسيد الصوديوم، 40% (K)	
0.6	المستوى 6	480<	الفورمالديهايد، 37% (T)	
25.5	المستوى 6	480<	إن هيببتان، 99% (J)	

EN ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5



الحماية من مخاطر الكائنات الدقيقة على EN ISO 374-5:2016  
البكتيريا والفطريات (طريقة الاختبار EN ISO 374-2:2019)  
الفيروسات (طريقة الاختبار ISO 16604:2004)

نجاح  
نجاح

GI 2 المستوى AQL 1.0

تم التصنيع في منشأة\* SAFESKIN الخاصة بنا