


クリーンルーム用手袋製品情報 - HALYARD* PUREZERO* HG3 ニトリル手袋

製品群: HALYARD* PUREZERO* HG3 ホワイトニトリル手袋

製品コード: CLN3031XS、CLN3031SM、CLN3031MD、CLN3031LG、CLN3031XL

 ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験 EN 16523-1:2015+A1:20 18			劣化試験 EN ISO 374-4:2019
	化学物質	透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
	水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	Level 6	6.2
	ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	Level 6	58.5
	過酸化水素、30% (P)	334.6	Level 5	27.4
n-ヘプタン、99% (J)	>480	Level 6	68.4	

EN ISO 21420:2020 精細な動作性等級 = 5

EN ISO 374-5:2016 の微生物リスクに対する保護

細菌および真菌 (試験方法 EN ISO 374-2:2019)

ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格

合格




AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造

製品群: HALYARD* PUREZERO* HG3 ライトブルーニトリル手袋

製品コード: CLN9031XS、CLN9031SM、CLN9031MD、CLN9031LG、CLN9031XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験 EN 16523-1:2015+A1:20 18			劣化試験 EN ISO 374-4:201 9
	化学物 質	透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
	水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	Level 6	-11.4
	ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	Level 6	51.1
過酸化水素、30% (P)	37.7	Level 2	35.8	

EN ISO 21420:2020 精細な動作性等級 = 5

EN ISO 374-5:2016 の微生物リスクに対する保護

細菌および真菌 (試験方法 EN ISO 374-2:2019)

ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格


合格



AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造

製品ファミリー: ハリヤード* ピュアゼロ* HG3ホワイトSGX * ニトリ
 ル手袋製品コード: CLN3231XS、CLN3231SM、CLN3231MD、CLN3231LG、CLN3231XL

ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験 EN 16523-1:2015+A1:2018			劣化試験 EN ISO 374-4:2019
	化学物質	透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
	水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	Level 6	-8.7
	ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	Level 6	28.7
n-ヘプタン、99% (J)	47.1	Level 2	66.6	

EN ISO 21420:2020 精細な動作性等級 = 5

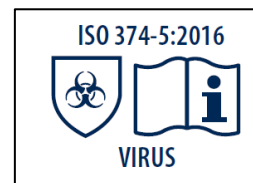
EN ISO 374-5:2016 の微生物リスクに対する保護

細菌および真菌 (試験方法 EN ISO 374-2:2019)

ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格

合格




AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造

製品群: HALYARD* PUREZERO* HG3 滅菌ホワイトニトリル手袋

製品コード: CLN323260、CLN323265、CLN323270、CLN323275、CLN323280、CLN323285、CLN323290、CLN323295

 ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験 EN 16523-1:2015+A1:2018			劣化試験 EN ISO 374-4:2019
	化学物質	透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
	水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	Level 6	-18.4
	ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	Level 6	24.4
	過酸化水素、30% (P)	310	Level 5	28.0
	n-ヘプタン、99% (J)	>480	Level 6	47.3

EN ISO 21420:2020 精細な動作性等級 = 5

EN ISO 374-5:2016 の微生物リスクに対する保護

細菌および真菌 (試験方法 EN ISO 374-2:2019)

ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格

合格




AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造

製品群: HALYARD* PUREZERO* HG3 滅菌ライトブルーニトリル手袋

製品コード: CLN923260、CLN923265、CLN923270、CLN923275、CLN923280、CLN923285、CLN923290、CLN923295

ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験 EN 16523-1:2015+A1:20 18			劣化試験 EN ISO 374-4:201 9
	化学物質	透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
	水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	Level 6	-72.4
	ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	Level 6	0.6
n-ヘプタン、99% (J)	>480	Level 6	25.5	

EN ISO 21420:2020 精細な動作性等級 = 5

EN ISO 374-5:2016 の微生物リスクに対する保護

細菌および真菌 (試験方法 EN ISO 374-2:2019)

ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格

合格



AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造