

クリーンルーム用手袋製品情報 - HALYARD* PUREZERO* HG5 ホワイトニトリル手袋

製品群: HALYARD* PUREZERO* HG5 ホワイトニトリル手袋

製品コード: CLN30512XS、CLN30512SM、CLN30512MD、CLN30512LG、CLN30512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験		劣化試験
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	6	-57.3
ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	6	19.0
過酸化水素、30% (P)	>480	6	-22.7

◆ 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) 合格
ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格




AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造

製品群: HALYARD* PUREZERO* HG5 ブルー SGX* ニトリル手袋

製品コード: CLN92512XS、CLN92512SM、CLN92512MD、CLN92512LG、CLN92512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験		劣化試験
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	6	-64.2

ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	6	-49.5
n-ヘプタン、99% (J)	>480	6	55.5

◆ 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) 合格
ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格



AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造

製品群: HALYARD* PUREZERO* HG5 ブルーニトリル 10 インチ手袋

製品コード: CLN90511XS、CLN90511SM、CLN90511MD、CLN90511LG、CLN90511XL

 ISO 374-1/TYPE B EN ISO 374-1:2016+A1:2018	透過性試験		劣化試験
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	最小透過時間 (分)	性能レベル	劣化 (%)
水酸化ナトリウム、40% (K)	>480	6	-63.4
ホルムアルデヒド、37% (T)	>480	6	-48.5
過酸化水素、30% (P)	211.5	4	-10.3

◆ 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) 合格
ウイルス (試験方法 ISO 16604:2004)

合格



AQL 1.0 レベル 2 GI

当社の SAFESKIN* 設備で製造