


Cleanroom Gloves tooteteave – HALYARD* PUREZERO* HG5 valged nitrilkindad

Tooteperekond: HALYARD* PUREZERO* HG5 Valged Nitrilkindad

Tootekoodid: CLN30512XS, CLN30512SM, CLN30512MD, CLN30512LG, CLN30512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Läbitungivustest		Lagunemistest
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimaalne läbimisaeg (min)	Vastupidavustase	Lagunemine (%)
Naatriumhüdroksiid, 40% (K)	> 480	6	-57,3
Formaldehüüd, 37% (T)	> 480	6	19,0
Vesinikperoksiid, 30% (P)	> 480	6	-22,7

◆ EN ISO 21420:2020 liikuvusvõime klassifikatsioon = 5

Kaitse mikroorganismidega seotud ohtude eest vastavalt standardile EN 16523-1:2015+A1:2018
 Bakterid ja seened (katsemeetod EN ISO 374-2:2019) VASTAB NÕUETEL
 Viirused (katsemeetod ISO 16604:2004) VASTAB NÕUETEL




AQL 1.0 Tase 2 GI

Toodetud meie SAFESKIN* rajatises

Tooteperekond: HALYARD* PUREZERO* HG5 Blue SGX* nitrilkindad

Tootekoodid: CLN92512XS, CLN92512SM, CLN92512MD, CLN92512LG, CLN92512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Läbitungivustest		Lagunemistest
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimaalne läbimisaeg (min)	Vastupidavustase	Lagunemine (%)
Naatriumhüdroksiid, 40% (K)	> 480	6	-64,2
Formaldehüüd, 37% (T)	> 480	6	-49,5
n-heptaan, 99% (J)	> 480	6	55,5

- ◆ EN ISO 21420:2020 liikuvusvõime klassifikatsioon = 5


Kaitse mikroorganismidega seotud ohtude eest vastavalt standardile EN
 Bakterid ja seened (katsemeetod EN ISO 374-2:2019) VASTAB NÕUETEL
 Viirused (katsemeetod ISO 16604:2004) VASTAB NÕUETEL



AQL 1.0 Tase 2 GI

Toodetud meie SAFESKIN* rajatises

Tooteperekond: HALYARD* PUREZERO* HG5 Sinised nitrilist 10-tollised kindad
Tootekoodid: CLN90511XS, CLN90511SM, CLN90511MD, CLN90511LG, CLN90511XL

ISO 374-1/TYP B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Läbitungivustest		Lagunemistest
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimaalne läbimisaeg (min)	Vastupidavustase	Lagunemine (%)
Naatriumhüdroksiid, 40% (K)	> 480	6	-63,4
Formaldehüüd, 37% (T)	> 480	6	-48,5
Vesinikperoksiid, 30% (P)	211,5	4	-10,3

- ◆ EN ISO 21420:2020 liikuvusvõime klassifikatsioon = 5

Kaitse mikroorganismidega seotud ohtude eest vastavalt standardile EN
 Bakterid ja seened (katsemeetod EN ISO 374-2:2019) VASTAB NÕUETEL
 Viirused (katsemeetod ISO 16604:2004) VASTAB NÕUETEL



AQL 1.0 Tase 2 GI

Toodetud meie SAFESKIN* rajatises