


Informācija par izstrādājumu — cimdi tīrām telpām — HALYARD* PUREZERO* HG5 balti nitrila cimdi

Izstrādājuma grupa: HALYARD* PUREZERO* HG5 balti nitrila cimdi

Izstrādājuma kodi: CLN30512XS, CLN30512SM, CLN30512MD, CLN30512LG, CLN30512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurleidības tests		Noārdīšanās tests
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimālais noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6	-57,3
Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6	19,0
Ūdeņraža pārskābe, 30% (P)	>480	6	-22,7

◆ EN 21420:2020 Kustību brīvības klasifikācija = 5

Aizsardzība pret mikroorganismu radīto risku saskaņā ar EN ISO 374-5:2016

Baktērijas un sēnītes (Testēšanas metode EN ISO 374-2:2019)

Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004)

IZTURĒTS

IZTURĒTS




AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē

Izstrādājuma grupa: HALYARD* PUREZERO* HG5 zili SGX* nitrila cimdi

Izstrādājuma kodi: CLN92512XS, CLN92512SM, CLN92512MD, CLN92512LG, CLN92512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurleidības tests		Noārdīšanās tests
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimālais noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6	-64,2
Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6	-49,5
n-heptāns, 99 % (J)	>480	6	55,5

- ◆ EN 21420:2020 Kustību brīvības klasifikācija = 5

Aizsardzība pret mikroorganismu radīto risku saskaņā ar EN ISO 374-5:2016
 Baktērijas un sēnītes (Testēšanas metode EN ISO 374-2:2019) IZTURĒTS
 Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004) IZTURĒTS




AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē

Izstrādājuma grupa: ALYARD* PUREZERO* HG5 zili nitrila cimdi, 10 collas

Izstrādājuma kodi: CLN90511XS, CLN90511SM, CLN90511MD, CLN90511LG, CLN90511XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurleidības tests		Noārdīšanās tests
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimālais noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6	-63,4
Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6	-48,5
Ūdeņraža pārskābe, 30% (P)	211,5	4	-10,3

- ◆ EN 21420:2020 Kustību brīvības klasifikācija = 5

Aizsardzība pret mikroorganismu radīto risku saskaņā ar EN ISO 374-5:2016
 Baktērijas un sēnītes (Testēšanas metode EN ISO 374-2:2019) IZTURĒTS
 Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004) IZTURĒTS



AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē