


Informācija par izstrādājumu — cimdi tīrām telpām — HALYARD* PUREZERO* HG3 nitrila cimdi

Izstrādājuma grupa: HALYARD* PUREZERO* HG3 balti nitrila cimdi

Izstrādājuma kodi: CLN3031XS, CLN3031SM, CLN3031MD, CLN3031LG, CLN3031XL

 ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurļaidības tests EN 16523-1:2015+A1:2018			Noārdīšanās tests EN ISO 374-4:2019
	Ķīmiskā viela	Noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
	Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6. līmenis	6,2
	Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6. līmenis	58,5
	Ūdeņraža pārskābe, 30% (P)	334,6	5. līmenis	27,4
	n-heptāns, 99 % (J)	>480	6. līmenis	68,4

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)

IZTURĒ



TS

Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004)

IZTURĒ


TS

AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē

Izstrādājuma grupa: ALYARD* PUREZERO* HG3 gaiši zili nitrila cimdi

Izstrādājuma kodi: CLN9031XS, CLN9031SM, CLN9031MD, CLN9031LG, CLN9031XL

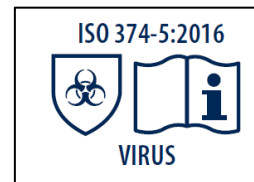
 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurļaidības tests EN 16523-1:2015+A1:2018			Noārdīšanās tests EN ISO 374-4:2019
	Ķīmiskā viela	Noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
	Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6. līmenis	-11,4
	Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6. līmenis	51,1
	Ūdeņraža pārskābe, 30% (P)	37,7	2. līmenis	35,8

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)

IZTUR



ĒTS

Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004)


IZTUR

ĒTS

AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē

Izstrādājuma grupa: HALYARD* PUREZERO* HG3 balti SGX* nitrila cimdi
 Izstrādājuma kodi: CLN3231XS, CLN3231SM, CLN3231MD, CLN3231LG,
 CLN3231XL

ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurļaidības tests EN 16523-1:2015+A1:2018			Noārdīšanās tests EN ISO 374-4:2019
	Ķīmiskā viela	Noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
	Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6. līmenis	-8,7
	Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6. līmenis	28,7
	n-heptāns, 99 % (J)	47,1	2. līmenis	66,6

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)

IZTUR



ĒTS

Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004)

IZTUR


ĒTS

AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē

Izstrādājuma grupa: HALYARD* PUREZERO* HG3 sterili balti nitrila cimdi

Izstrādājuma kodi: CLN323260, CLN323265, CLN323270, CLN323275, CLN323280, CLN323285, CLN323290, CLN323295

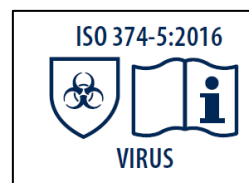
 ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurļaidības tests EN 16523-1:2015+A1:2018			Noārdīšanās tests EN ISO 374-4:2019
	Ķīmiskā viela	Noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
	Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6. līmenis	-18,4
	Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6. līmenis	24,4
	Ūdeņraža pārskābe, 30% (P)	310	5. līmenis	28,0
	n-heptāns, 99 % (J)	>480	6. līmenis	47,3

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)

IZTUR



ĒTS

Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004)

IZTUR


ĒTS

AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē

Izstrādājuma grupa: HALYARD* PUREZERO* HG3 sterili gaiši zili nitrila cimdi

Izstrādājuma kodi: CLN923260, CLN923265, CLN923270, CLN923275, CLN923280, CLN923285, CLN923290, CLN923295

ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Caurleidības tests EN 16523-1:2015+A1:2018			Noārdīšanās tests EN ISO 374-4:2019
	Ķīmiskā viela	Noplūdes laiks (min.)	Veiktspējas līmenis	Noārdīšanās (%)
	Nātrija hidroksīds, 40 % (K)	>480	6. līmenis	-72,4
	Formaldehīds, 37 % (T)	>480	6. līmenis	0,6
	n-heptāns, 99 % (J)	>480	6. līmenis	25,5

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)

IZTUR



ĒTS

Vīrusi (testēšanas metode ISO 16604:2004)

IZTUR

ĒTS

AQL 1.0 2. līmeņa GI

Ražots mūsu SAFESKIN* ražotnē