


Informacije za proizvod Cleanroom rukavice – HALYARD* PUREZERO* HG3 nitrilne rukavice

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG3 bele nitrilne rukavice

Šifre proizvoda: CLN3031XS, CLN3031SM, CLN3031MD, CLN3031LG, CLN3031XL

|  ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018 | Ispitivanje propuštanja EN 16523-1:2015+A1:2018 | | | Ispitivanje degradacije EN ISO 374-4:2019 |
|--|--|------------------------|------------------|--|
| | Hemijski | Vreme popuštanja (min) | Nivo performansi | Degradacija (%) |
| | Natrijum peroksid, 40% (K) | > 480 | Nivo 6 | 6,2 |
| | Formaldehid, 37% (T) | > 480 | Nivo 6 | 58,5 |
| | Vodonik peroksid, 30% (P) | 334,6 | Nivo 5 | 27,4 |
| | n-Heptan, 99% (J) | > 480 | Nivo 6 | 68,4 |

EN 21420:2020 klasifikacija motorike = 5

Zaštita od rizika od mikroorganizama u skladu sa standardom EN ISO 374-5:2016

Bakterije i gljivice (metoda ispitivanja EN ISO 374-2:2019)

PROLA

ZNO

Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROLA

ZNO




AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG3 svetloplave nitrilne rukavice

Šifre proizvoda: CLN9031XS, CLN9031SM, CLN9031MD, CLN9031LG, CLN9031XL

|  ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018 | Ispitivanje propuštanja EN 16523-1:2015+A1:2018 | | | Ispitivanje degradacije EN ISO 374-4:2019 |
|---|--|---------------------------|------------------|--|
| | Hemijski | Vreme popuštanja (min) | Nivo performansi | Degradacija (%) |
| | Natrijum peroksid, 40% (K) | > 480 | Nivo 6 | - 11,4 |
| | Formaldehid, 37% (T) | > 480 | Nivo 6 | 51,1 |
| Vodonik peroksid, 30% (P) | 37,7 | Nivo 2 | 35,8 | |

EN 21420:2020 klasifikacija motorike = 5

Zaštita od rizika od mikroorganizama u skladu sa standardom

EN ISO 374-5:2016

Bakterije i gljivice (metoda ispitivanja EN ISO 374-2:2019)

PROL

AZNO

Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROL


AZNO



AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG3 bijela SGX* nitrilne rukavice šifre proizvoda: CLN3231XS, CLN3231SM, CLN3231MD, CLN3231LG, CLN3231XL

| ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018 | Ispitivanje propuštanja EN 16523-1:2015+A1:2018 | | | Ispitivanje degradacije EN ISO 374-4:2019 |
|---|--|------------------------|------------------|--|
| | Hemijski | Vreme popuštanja (min) | Nivo performansi | Degradacija (%) |
| | Natrijum peroksid, 40% (K) | > 480 | Nivo 6 | - 8,7 |
| | Formaldehid, 37% (T) | > 480 | Nivo 6 | 28,7 |
| | n-Heptan, 99% (J) | 47,1 | Nivo 2 | 66,6 |

EN 21420:2020 klasifikacija motorike = 5

Zaštita od rizika od mikroorganizama u skladu sa standardom EN ISO 374-5:2016

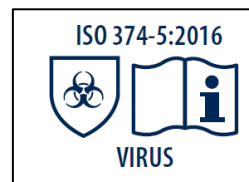
Bakterije i gljivice (metoda ispitivanja EN ISO 374-2:2019)
PROL

AZNO

Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROL


AZNO



AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG3 sterilne bele nitrilne rukavice
Šifre proizvoda: CLN323260, CLN323265, CLN323270, CLN323275, CLN323280, CLN323285, CLN323290, CLN323295

|  ISO 374-1/TYPE B KTPJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018 | Ispitivanje propuštanja EN 16523-1:2015+A1:2018 | | | Ispitivanje degradacije EN ISO 374-4:2019 |
|--|--|------------------------|------------------|--|
| | Hemijski | Vreme popuštanja (min) | Nivo performansi | Degradacija (%) |
| | Natrijum peroksid, 40% (K) | > 480 | Nivo 6 | - 18,4 |
| | Formaldehid, 37% (T) | > 480 | Nivo 6 | 24,4 |
| | Vodonik peroksid, 30% (P) | 310 | Nivo 5 | 28,0 |
| n-Heptan, 99% (J) | > 480 | Nivo 6 | 47,3 | |

EN 21420:2020 klasifikacija motorike = 5

Zaštita od rizika od mikroorganizama u skladu sa standardom EN ISO 374-5:2016

Bakterije i gljivice (metoda ispitivanja EN ISO 374-2:2019)
 PROL

AZNO

Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROL


AZNO



AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG3 sterilne svetloplave nitrilne rukavice
Šifre proizvoda: CLN923260, CLN923265, CLN923270, CLN923275, CLN923280, CLN923285, CLN923290, CLN923295

| ISO 374-1/TYPE B  KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018 | Ispitivanje propuštanja EN 16523-1:2015+A1:2018 | | | Ispitivanje degradacije EN ISO 374-4:2019 |
|---|--|------------------------|------------------|--|
| | Hemijski | Vreme popuštanja (min) | Nivo performansi | Degradacija (%) |
| | Natrijum peroksid, 40% (K) | > 480 | Nivo 6 | - 72,4 |
| | Formaldehid, 37% (T) | > 480 | Nivo 6 | 0,6 |
| n-Heptan, 99% (J) | > 480 | Nivo 6 | 25,5 | |

EN 21420:2020 klasifikacija motorike = 5

Zaštita od rizika od mikroorganizama u skladu sa standardom EN ISO 374-5:2016

Bakterije i gljivice (metoda ispitivanja EN ISO 374-2:2019)
 PROL

AZNO
 Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROL

AZNO



AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju