


Informacije za proizvod Cleanroom rukavice – HALYARD* PUREZERO* HG5 bele nitrilne rukavice

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG5 bele nitrilne rukavice

Kodovi proizvoda: CLN30512XS, CLN30512SM, CLN30512MD, CLN30512LG, CLN30512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Ispitivanje propuštanja		Ispitivanje degradacije
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimalno vreme propuštanja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Natrijum peroksid, 40% (K)	> 480	6	- 57,3
Formaldehid, 37% (T)	> 480	6	19,0
Vodonik peroksid, 30% (P)	> 480	6	- 22,7

◆ 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)

PROLAZNO

Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROLAZNO




AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG5 plave SGX* nitrilne rukavice

Kodovi proizvoda: CLN92512XS, CLN92512SM, CLN92512MD, CLN92512LG, CLN92512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Ispitivanje propuštanja		Ispitivanje degradacije
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimalno vreme propuštanja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Natrijum peroksid, 40% (K)	> 480	6	- 64,2
Formaldehid, 37% (T)	> 480	6	- 49,5
n-Heptan, 99% (J)	> 480	6	55,5

- ◆ 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)

PROLAZNO

Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROLAZNO




AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju

Asortiman proizvoda: HALYARD* PUREZERO* HG5 plave nitrilne 10 in. rukavice

Kodovi proizvoda: CLN90511XS, CLN90511SM, CLN90511MD, CLN90511LG, CLN90511XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Ispitivanje propuštanja		Ispitivanje degradacije
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimalno vreme propuštanja (min)	Nivo performansi	Degradacija (%)
Natrijum peroksid, 40% (K)	> 480	6	- 63,4
Formaldehid, 37% (T)	> 480	6	- 48,5
Vodonik peroksid, 30% (P)	211,5	4	- 10,3

- ◆ 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)

PROLAZNO

Virusi (metoda ispitivanja ISO 16604:2004)

PROLAZNO



AQL 1.0 nivo 2 GI

Proizvedeno u našem SAFESKIN* postrojenju