


Informace o rukavicích do čisté místnosti – Bílé nitrilové rukavice HALYARD* PUREZERO* HG5

Produktová řada: Bílé nitrilové rukavice HALYARD* PUREZERO* HG5

Kódy výrobků: CLN30512XS, CLN30512SM, CLN30512MD, CLN30512LG, CLN30512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Test průniku		Test degradace
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimální doba průniku (min)	Úroveň výkonnosti	Degradace (%)
Hydroxid sodný, 40 % (K)	> 480	6	-57,3
Formaldehyd, 37 % (T)	> 480	6	19,0
Peroxid vodíku, 30 % (P)	> 480	6	-22,7

◆ EN ISO 21420:2020 Klasifikace obratnosti = 5

Ochrana před riziky mikroorganismů podle EN ISO 374-5:2016

Bakterie a plísně (testovací metoda EN ISO 374-2:2019) VYHOVUJE

Viry (testovací metoda ISO 16604:2004)

VYHOVUJE




AQL 1,0 (úroveň 2 GI)

Vyrobena v závodě SAFESKIN*

Produktová řada: Modré nitrilové rukavice HALYARD* PUREZERO* HG5 SGX*

Kódy výrobků: CLN92512XS, CLN92512SM, CLN92512MD, CLN92512LG, CLN92512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Test průniku		Test degradace
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimální doba průniku (min)	Úroveň výkonnosti	Degradace (%)
Hydroxid sodný, 40 % (K)	> 480	6	-64,2
Formaldehyd, 37 % (T)	> 480	6	-49,5
n-heptan, 99 % (J)	> 480	6	55,5

◆ EN ISO 21420:2020 Klasifikace obratnosti = 5

Ochrana před riziky mikroorganismů podle EN ISO 374-5:2016

Bakterie a plísně (testovací metoda EN ISO 374-2:2019) VYHOVUJE

Viry (testovací metoda ISO 16604:2004) VYHOVUJE




AQL 1,0 (úroveň 2 GI)

Vyrobena v závodě SAFESKIN*

Produktová řada: Modré nitrilové 10palcové rukavice HALYARD* PUREZERO* HG5

Kódy výrobků: CLN90511XS, CLN90511SM, CLN90511MD, CLN90511LG, CLN90511XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Test průniku		Test degradace
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Minimální doba průniku (min)	Úroveň výkonnosti	Degradace (%)
Hydroxid sodný, 40 % (K)	> 480	6	-63,4
Formaldehyd, 37 % (T)	> 480	6	-48,5
Peroxid vodíku, 30 % (P)	211,5	4	-10,3

◆ EN ISO 21420:2020 Klasifikace obratnosti = 5

Ochrana před riziky mikroorganismů podle EN ISO 374-5:2016

Bakterie a plísně (testovací metoda EN ISO 374-2:2019) VYHOVUJE

Viry (testovací metoda ISO 16604:2004) VYHOVUJE



AQL 1,0 (úroveň 2 GI)

Vyrobena v závodě SAFESKIN*