


Rokavice za čiste prostore – informacije o izdelku – bele rokavice iz nitrila HALYARD* PUREZERO* HG5

Družina izdelkov: bele rokavice iz nitrila HALYARD* PUREZERO* HG5

Kode izdelkov: CLN30512XS, CLN30512SM, CLN30512MD, CLN30512LG, CLN30512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Preizkus pronicanja		Preizkus razgradljivosti
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Najkrajši čas prodora kemikalije skozi material (min)	Raven učinkovitosti	Razgradljivost (%)
Natrijev hidroksid, 40 % (K)	> 480	6	-57,3
Formaldehid, 37 % (T)	> 480	6	19,0
Vodikov peroksid, 30 % (P)	> 480	6	-22,7

◆ Razvrstitev po ročnosti v skladu s standardom EN ISO 21420:2020 = 5

Zaščita pred tveganji zaradi mikroorganizmov v skladu s standardom EN ISO 374-5:2016

Bakterije in glive (preskusna metoda EN ISO 374-2:2019) **USPEŠNO OPRAVLJENO**

Virusi (preskusna metoda ISO 16604:2004)

USPEŠNO OPRAVLJENO




AQL 1.0, 2. stopnje GI

Izdelano v našem obratu SAFESKIN*

Družina izdelkov: modre rokavice iz nitrila HALYARD* PUREZERO* HG5 SGX*

Kode izdelkov: CLN92512XS, CLN92512SM, CLN92512MD, CLN92512LG, CLN92512XL

 ISO 374-1/TYPE B KTJ EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Preizkus pronicanja		Preizkus razgradljivosti
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Najkrajši čas prodora kemikalije skozi material (min)	Raven učinkovitosti	Razgradljivost (%)
Natrijev hidroksid, 40 % (K)	> 480	6	-64,2
Formaldehid, 37 % (T)	> 480	6	-49,5
N-heptan, 99 % (J)	> 480	6	55,5

- ◆ Razvrstitev po ročnosti v skladu s standardom EN ISO 21420:2020 = 5

Zaščita pred tveganji zaradi mikroorganizmov v skladu s standardom EN ISO 374-5:2016

Bakterije in glive (preskusna metoda EN ISO 374-2:2019) **USPEŠNO OPRAVLJENO**

Virusi (preskusna metoda ISO 16604:2004)

USPEŠNO OPRAVLJENO




AQL 1.0, 2. stopnje GI

Izdelano v našem obratu SAFESKIN*

Družina izdelkov: modre rokavice iz nitrila HALYARD* PUREZERO* HG5 velikosti 10 palcev

Kode izdelkov: CLN90511XS, CLN90511SM, CLN90511MD, CLN90511LG, CLN90511XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Preizkus pronicanja		Preizkus razgradljivosti
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	Najkrajši čas prodora kemikalije skozi material (min)	Raven učinkovitosti	Razgradljivost (%)
Natrijev hidroksid, 40 % (K)	> 480	6	-63,4
Formaldehid, 37 % (T)	> 480	6	-48,5
Vodikov peroksid, 30 % (P)	211,5	4	-10,3

- ◆ Razvrstitev po ročnosti v skladu s standardom EN ISO 21420:2020 = 5

Zaščita pred tveganji zaradi mikroorganizmov v skladu s standardom EN ISO 374-5:2016

Bakterije in glive (preskusna metoda EN ISO 374-2:2019) **USPEŠNO OPRAVLJENO**

Virusi (preskusna metoda ISO 16604:2004)

USPEŠNO OPRAVLJENO



AQL 1.0, 2. stopnje GI

Izdelano v našem obratu SAFESKIN*