



Chemikalams atsparių pirštinių pora UltraNitril 381, Pirštinių dydis: 9



Užsakymo data

Užsakymo numeris	094755 9
GTIN	3245423814194
Produktų klasė	06D

Aprašymas

Modelis:

Nuo cheminių medžiagų apsaugančios pirštinės Stansolv AK22, su vidine pirštine iš medvilnės, kad būtų patogu dėvėti, nitrilo, EN 374, storis 0,85 mm, **nepraleidžia skysčių, be silikono, tinka maisto produktams liesti pagal FDA**, itin atsparios mechaniniam poveikiui. Ilgis 35,5 cm, CE 3121.

Techninis aprašymas

be silikono	taip
Prasiskverbimo laikas natrio hidroksido 40 %	>480 min
Prasiskverbimo laikas acetoniirilo 99 %	<10 min
Prasiskverbimo laikas etanolio 95 %	240-480 min
Prasiskverbimo laikas sieros rūgšties 50 %	>480 min
Prasiskverbimo laikas natrio hidroksido 50 %	>480 min
Prasiskverbimo laikas dimetilsulfoksido 99 %	120-240 min

Prasiskverbimo laikas cikloheksano 99 %	>480 min
Prasiskverbimo laikas izopropanolio 99 %	>480 min
Prasiskverbimo laikas metanolio 99 %	10-30 min
Prasiskverbimo laikas sieros rūgšties 96 %	60-120 min
Sienuelės storis	0,85 mm
Prasiskverbimo laikas acetono 99 %	<10 min
Pirštinių dydis	9
Pamušalo medžiaga	Medvilnė
Apsaugos kategorija	Kategorija III
Pirštinių rūšis	Chemikalams atsparios apsauginės pirštinės
Turinys	72
Pirštinių savybės	Be silikono
Pirštinių savybės	be latekso
Apsaugos klasė	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tipas A (JKLOPT)
Atsparumas chemikalams	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Pagrindo medžiaga	Medvilnė
AQL	1,5
Ilgis	355 mm
Storis	0,95 mm
Spalva	žalia
Paskirtis	daugkartin.
Norma/Direktyva	EN 374
EN	EN 374
Danga	Nitril

Produkto rūšis

Chemikalams atsparios
apsauginės pirštinės