



Rukavice na ochranu pred chemikáliami, pár UltraNitril 381, Velkosť rukavíc: 7



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	094755 7
GTIN	3245423814170
Trieda položky	06D

Popis

Prevedenie:

Protichemické rukavice Stansolv AK22, s vnútornými rukavicami z bavlneného úpletu pre najvyšší komfort pri nosení, nitril, EN 374, hrúbka 0,85 mm, **odolné voči tekutinám, bez silikónu, vhodné pre používanie s potravinami podľa FDA**, mimoriadne dobrá mechanická odolnosť. Dĺžka 35,5 cm, CE 3121.

Technický opis

Čas prenikania pri metanole 99 %	10-30 min
Čas prenikania pri cyklohexáne 99 %	>480 min
bez silikónov	áno
Velkosť rukavíc	7
Čas prenikania pri izopropáne 99 %	>480 min
Čas prenikania pri kyseline sírovej 50 %	>480 min

Čas prenikania pri hydroxide sodnom 40 %	>480 min
Hrúbka steny	0,85 mm
Čas prenikania pri Dimetylsulfoxide 99 %	120-240 min
Čas prenikania pri acetóne 99 %	<10 min
Čas prenikania pri hydroxide sodnom 50 %	>480 min
Čas prenikania pri etanole 95 %	240-480 min
Čas prenikania pri acetónnitrile 99 %	<10 min
Čas prenikania pri kyseline sírovej 96 %	60-120 min
Materiál výplne	bavlnený úplet
Kategória ochrany	kategória III
Druh rukavíc	Rukavice na ochranu pred chemikáliami
Obsah	72
Vlastnosť rukavíc	bez silikónov
Vlastnosť rukavíc	bez latexu
Trieda ochrany	Ochrana proti bakteriologickým rizikám podľa EN 374
EN 374	Typ A (JKLOPT)
Odolnosť voči chemikáliám	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Podkladový materiál	Bavlna
AQL	1,5
Dĺžka	355 mm
Hrúbka	0,95 mm
Farba	zelená
Použitie	viacrazové
Norma/vyhláška	EN 374
EN	EN 374

Povrchová úprava	Nitril
Druh produktu	Rukavice na ochranu pred chemikáliami