



Rukavice na ochranu před chemikáliemi, pár UltraNitril 381, Velikost rukavice: 7



Údaje o objednávce

Artikové číslo	094755 7
GTIN	3245423814170
Třída artiklu	06D

Popis

Provedení:

Rukavice proti chemikáliím Stansolv AK22, s vnitřní pletenou bavlněnou rukavicí pro nejvyšší komfort nošení, nitrilové, EN 374, tloušťka 0,85 mm, **nepropustné vůči kapalinám, bez silikonu, vhodné pro použití na potraviny dle FDA**, velmi dobrá mechanická odolnost. Délka 35,5 cm, CE 3121.

Technický popis

Čas propustnosti u metanolu 99 %	10-30 min
Čas propustnosti u cyklohexanu 99 %	>480 min
Bez silikonu	ano
Velikost rukavice	7
Čas propustnosti u izopropanolu 99 %	>480 min
Čas propustnosti u kyseliny sírové 50 %	>480 min

Čas propustnosti u hydroxidu sodného 40 %	>480 min
Tloušťka stěny	0,85 mm
Čas propustnosti u dimetylsulfoxidu 99 %	120-240 min
Čas propustnosti u acetonu 99 %	<10 min
Čas propustnosti u hydroxidu sodného 50 %	>480 min
Čas propustnosti u etanolu 95 %	240-480 min
Čas propustnosti u acetonitrilu 99 %	<10 min
Čas propustnosti u kyseliny sírové 96 %	60-120 min
Materiál výstelky	Bavlněný úplet
Ochranná kategorie	Kategorie III
Druh rukavic	Rukavice proti chemikáliím
Obsah	72
Vlastnost rukavice	Bez silikonu
Vlastnost rukavice	bezlatexové
Třída ochrany	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Typ A (JKLOPT)
Odolnost vůči chemikáliím	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Materiál nosiče	bavlna
AQL	1,5
Délka	355 mm
Tloušťka	0,95 mm
Barva	zelená
Použití	vícerázové
Norma / nařízení	EN 374
EN	EN 374
Povlak	Nitril

Druh produktu

Rukavice proti chemikáliím