



Delovne rokavice za zaščito pred kemikalijami, par UltraNitril 381, Velikost rokavic: 9



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	094755 9
GTIN	3245423814194
Razred artikla	06D

Opis

Izvedba:

Delovne rokavice za zaščito pred kemikalijami Stansolv AK22, z notranjo bombažno pleteno rokavico za najvišje udobje pri nošenju, iz nitrila, EN 374, debelina 0,85 mm, **ne prepuščajo tekočin, brez silikona, primerne za živila po FDA**, izjemno dobra mehanska obstojnost. Dolžina 35,5 cm, CE 3121.

Tehnični opis

brez silikona	da
Prepustnost pri 40-odstotnem natrijevem hidroksidu	>480 min
Prepustnost pri 99-odstotnem aceton-nitrilu	<10 min
Prepustnost pri 95-odstotnem etanolu	240-480 min
Prepustnost pri 50-odstotni žvepleni kislini	>480 min
Prepustnost pri 50-odstotnem natrijevem hidroksidu	>480 min

Prepustnost pri 99-odstotnem dimetilsulfoksidu	120-240 min
Prepustnost pri 99-odstotnem cikloheksanu	>480 min
Prepustnost pri 99-odstotnem izopropanolu	>480 min
Prepustnost pri 99-odstotnem metanolu	10-30 min
Prepustnost pri 96-odstotni žvepleni kislini	60-120 min
Debelina stene	0,85 mm
Prepustnost pri 99-odstotnem acetonu	<10 min
Velikost rokavic	9
Material podloge	Bombažna pletenina
Kategorija zaščite	Kategorija III
Vrsta rokavic	Delovne rokavice za zaščito pred kemikalijami
Vsebina	72
Lastnosti rokavic	brez silikona
Lastnosti rokavic	Brez lateksa
Razred zaščite	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tip A (JKLOPT)
Odpornost proti kemikalijam	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Nosilni material	Bombaž
AQL	1,5
Dolžina	355 mm
Debelina	0,95 mm
Barva	zelena
Uporaba	za večkratno uporabo
Standard/uredba	EN 374
EN	EN 374

Prevleka	Nitril
Vrsta izdelka	Delovne rokavice za zaščito pred kemikalijami