



## Par rukavica za zaštitu od kemikalija UltraNitril 381, veličina rukavice: 7



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	094755 7
GTIN	3245423814170
Razred artikla	06D

### Opis

#### Izvedba:

**Rukavice za zaštitu od kemikalija Stansolv AK22**, s podstavom od pamuka za najveću udobnost nošenja, Nitril, EN 374, debljina 0,85 mm, **nepropusne za tekućine, bez silikona, sigurne prema agenciji FDA**, iznimno dobra mehanička otpornost. Dužina 35,5 cm, CE 3121.

### Tehnički opis

Vrijeme permeacije kod metanola 99 %	10-30 min
Vrijeme permeacije kod cikloheksana 99 %	>480 min
bez silikona	da
Veličina rukavice	7
Vrijeme permeacije kod isopropanola 99 %	>480 min
Vrijeme permeacije kod sumporne kiseline 50 %	>480 min
Vrijeme permeacije kod natrijhidroksida 40 %	>480 min
Debljina zida	0,85 mm

Vrijeme permeacije kod dimetilsulfoksida 99 %	120-240 min
Vrijeme permeacije kod acetona 99 %	<10 min
Vrijeme permeacije kod natrijhidroksida 50 %	>480 min
Vrijeme permeacije kod etanola 95 %	240-480 min
Vrijeme permeacije kod acetonitrila 99 %	<10 min
Vrijeme permeacije kod sumporne kiseline 96 %	60-120 min
Materijal za podstavu	Pleteni pamuk
Kategorija zaštite	Kategorija III
Vrsta rukavica	Rukavica za zaštitu od kemikalija
Sadržaj	72
Funkcija rukavice	Bez silikona
Funkcija rukavice	ne sadrži lateks
Razred zaštite	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Tip A (JKLOPT)
Otpornost na kemikalije	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Materijal nosača	Pamuk
AQL	1,5
Duljina	355 mm
Debljina	0,95 mm
Boja	zeleno
Primjena	višekratno
norma/smjernica	EN 374
EN	EN 374
Prevlaka	Nitril
Vrsta proizvoda	Rukavica za zaštitu od kemikalija

