



## Handschoen voor bescherming tegen chemicaliën, paar UltraNitril 381, Handschoenmaat: 8



### Bestelgegevens

Bestelnummer	094755 8
GTIN	3245423814187
Artikelklasse	06D

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**Handschoen voor bescherming tegen chemicaliën Stansolv AK22**, met binnenhandschoen van gebreide katoen voor maximaal draagcomfort, nitril, EN 374, dikte 0,85 mm, **vloeistofdicht, siliconenvrij, levensmiddelen veilig volgens FDA**, zeer goede mechanische bestendigheid. Lengte 35,5 cm, CE 3121.

### Technische beschrijving

Permeatietijd bij acetonitril 99%	<10 min
Wanddikte	0,85 mm
Handschoenmaat	8
siliconenvrij	ja
Permeatietijd bij zwavelzuur 96%	60-120 min
Permeatietijd bij ethanol 95%	240-480 min

Permeatietijd bij aceton 99%	<10 min
Permeatietijd bij isopropanol 99%	>480 min
Permeatietijd bij cyclohexaan 99%	>480 min
Permeatietijd bij natriumhydroxide 40%	>480 min
Permeatietijd bij zwavelzuur 50%	>480 min
Permeatietijd bij natriumhydroxide 50%	>480 min
Permeatietijd bij methanol 99%	10-30 min
Permeatietijd bij dimethylsulfoxide 99%	120-240 min
Voeringmateriaal	Gebreide katoen
Handschoentype	Handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën
Beschermingscategorie	Categorie III
Inhoud	72
Handschoeneigenschap	Siliconenvrij
Handschoeneigenschap	latexvrij
Veiligheidsklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Type A (JKLOPT)
Bestendigheid tegen chemicaliën	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Dragermateriaal	Katoen
AQL	1,5
Lengte	355 mm
Dikte	0,95 mm
Kleur	groen
Toepassing	meerdere keren te gebruiken
Norm/verordening	EN 374
EN	EN 374

Coating	Nitril
Producttype	Handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën