



Kemikaliebeskyttelseshandsker, par UltraNitril 381, Handskestørrelse: 8



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	094755 8
GTIN	3245423814187
Artikelklasse	06D

Beskrivelse

Udførelse:

Kemikaliebeskyttelseshandsker Stansolv AK22, med indvendig handske i bomuldsstrik af hensyn til en optimal brugerkomfort, nitril, EN 374, tykkelse 0,85 mm, **væsketæt, silikonefri, levnedsmiddelkompatibel iht. FDA**, yderst god mekanisk bestandighed. Længde 35,5 cm, CE 3121.

Teknisk beskrivelse

Permeationstid ved acetonitril 99 %	< 10 min
Godstykkelse	0,85 mm
Handskestørrelse	8
silikonefri	ja
Permeationstid ved svovlsyre 96 %	60-120 min
Permeationstid ved ethanol 95 %	240-480 min
Permeationstid ved acetone 99 %	< 10 min

Permeationstid ved isopropanol 99 %	>480 min
Permeationstid ved cyclohexan 99 %	>480 min
Permeationstid ved natriumhydroxid 40 %	>480 min
Permeationstid ved svovlsyre 50 %	>480 min
Permeationstid ved natriumhydroxid 50 %	>480 min
Permeationstid ved methanol 99 %	10-30 min
Permeationstid ved dimethylsulfoxid 99 %	120-240 min
Formateriale	Bomuldsstriik
Handsketype	Kemikaliebeskyttelseshandsker
Beskyttelseskategori	Kategori III
Indhold	72
Handskeegenskab	Silikonefri
Handskeegenskab	latexfri
Beskyttelsesklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Type A (JKLOPT)
Kemikaliebestandighed	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388: 2003	3121
EN 407	X1XXXX
Bæremateriale	Bomuld
AQL	1,5
Længde	355 mm
Tykkelse	0,95 mm
Farve	grøn
Anvendelse	flergangsbrug
Standard/direktiv	EN 374
EN	EN 374
Belægning	Nitril
Produkttype	Kemikaliebeskyttelseshandsker

