



Kemikaliebeskyttelseshandsker, par UltraNitril 381, Handskestørrelse: 7



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 094755 7 |
| GTIN | 3245423814170 |
| Artikelklasse | 06D |

Beskrivelse

Udførelse:

Kemikaliebeskyttelseshandsker Stansolv AK22, med indvendig handske i bomuldsstrikk 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 methanol 99 % | 10-30 min |
| Permeationstid ved cyclohexan 99 % | >480 min |
| silikonefri | ja |
| Handskestørrelse | 7 |
| Permeationstid ved isopropanol 99 % | >480 min |
| Permeationstid ved svovlsyre 50 % | >480 min |
| Permeationstid ved natriumhydroxid 40 % | >480 min |

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Godstykkelse | 0,85 mm |
| Permeationstid ved dimethylsulfoxid 99 % | 120-240 min |
| Permeationstid ved acetone 99 % | < 10 min |
| Permeationstid ved natriumhydroxid 50 % | >480 min |
| Permeationstid ved ethanol 95 % | 240-480 min |
| Permeationstid ved acetonitril 99 % | < 10 min |
| Permeationstid ved svovlsyre 96 % | 60-120 min |
| Formateriale | Bomuldsstrik |
| Beskyttelseskategori | Kategori III |
| Handsketype | Kemikaliebeskyttelsehandsker |
| 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 | Kemikaliebeskyttelsehandsker |

