

# Undersökningshandske, Nitrile ROSA

REF: 6405, 6406, 6407, 6408 och 6409

**Nitril undersöknings- och skyddshandske för engångsbruk, rosa.**

## Egenskaper:

- ▶ Passar båda händer, med rullkant som ger extra styrka åt kragen
- ▶ Mycket elastisk och smidig för utmärkt taktill känslighet med texturerad fingerblomma som ger ett säkert grepp i både våt och torr miljö
- ▶ Utmärkt passform, lätt att ta på och ta av
- ▶ Mycket goda virusbarriäregenskaper, skyddar mot ett stort antal olika kemikalier
- ▶ Fri från puder, latex och proteiner. Bra alternativ för personer med överkänslighet mot latex.








## Användningsrekommendationer:



Patientvård    Läkemedels-  
hantering    Tandvård    Städning och  
ytdesinfektion    Barnomsorg

MEDICAL	93/42/EEC	CLASS I	EN 455	AQL 1,5
PPE	89/686/EEC	CATEGORY III	EN 374 EN 420	AQL <1,5

REF	BESKRIVNING	FÄRG-KOD	LÄNGD	FÖRPACKNINGSAANTAL dispenser/kartong
6405	Undersökningshandske, Nitrile ROSA, rosa, XS		240 mm	150/1500
6406	Undersökningshandske, Nitrile ROSA, rosa, S		240 mm	150/1500
6407	Undersökningshandske, Nitrile ROSA, rosa, M		240 mm	150/1500
6408	Undersökningshandske, Nitrile ROSA, rosa, L		240 mm	150/1500
6409	Undersökningshandske, Nitrile ROSA, rosa, XL		240 mm	150/1500

**Försäljningsenhet:** Transportkartong

# Teknisk information

## Förordningar

Produkten överensstämmer med legala krav för medicintekniska produkter och personlig skyddsutrustning.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 Type B



K P T



CE 2777  
CAT III  
PPE REGULATION 2016/425



LATEX FREE

### REACH föreskrifter:

Produkter som omfattas av detta datablad innehåller inga ämnen klassificerade som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR), inklusive inga av de särskilt farliga ämnen (SVHC) angivna i den senaste tillgängliga versionen av kandidatförteckningen publicerad av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

### Hålförekomst:

EN 455-1

AQL 1.5

### Dragstyrka vid brott (N):

EN 455-2

≥ 6.0 innan åldring

≥ 6.0 efter åldring

### Krav och provningsmetoder för biologisk utvärdering:

EN 455-3

Puderfri handske:  
Mängden av puderrester < 2 mg/handske

### I enlighet med legala krav för:

Medical Devices Directive 93/42/EEC, Class I  
Personal protective equipment Directive 89/686/EEC, CAT III

### Produktkrav:

I enlighet med EN 455:1-4 Medicinska engångshandskar

### Motstånd mot permeation av kemikalier:

Testat i enlighet med EN 374-3 och EN 16523-1 "Determination of material resistance to permeation by chemicals"

### Hantering av livsmedel:

Lämplig för all livsmedelshantering i enlighet med förordning (EG) 1935/2004 – även hantering och tillagning av feta livsmedel såsom oliv- och fiskleverolja.

### Andra tester utförda:

Luft- och vätsketät i enlighet med EN 374-2 (Nivå 2)  
Motstånd mot degradation av kemikalier i enlighet med EN 374-4  
Cytotoxicitet i enlighet med EN ISO 10993-5  
Irritation och hudsensibilisering enligt EN ISO 10993-10  
Kemikalierester  
Komfort, längd och pH i enlighet med EN 420  
Mekanisk prestanda i enlighet med EN 388  
Mikrobiell renhet  
RoHS överensstämmelse  
Viruspenetration i enlighet med EN 374-5 och ASTM F1671

### Kvalitetskrav:

EN ISO 13485

### Etikettinformation:

EN ISO 15223-1, EN 1041 och EN 420

## Material

### Komponent

### Råmaterial & egenskaper

### Handflata

Akrylnitril-butadien (Nitril), rosa, enkelvägg tjocklek min. 0,07 mm

### Finger

Akrylnitril-butadien (Nitril), rosa, enkelvägg tjocklek min. 0,10 mm









## Varningar och rekommendationer

<b>Varningar:</b>	Produkten är avsedd för engångsbruk. Vid återanvändning kan produktens egenskaper försämrats och utgöra en patientrisk. Produkten innehåller ditiokarbamater – vid intolerans mot dessa ämnen skall produkten inte användas.
<b>Förvaringsrekommendationer</b>	Rekommenderad förvaring i rent, torrt utrymme i rumstemperatur. Produkterna ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.
<b>Avfallsrekommendationer</b>	Energiåtervinning eller blandat avfall.
<b>Hållbarhetstid</b> EN 455-4	5 år

## Förpackningsinformation

Förpackning	Material	Storlek ( L x V x H ) mm
Enhetsförpackning	N/A	N/A
Dispenser	Cellulosa, TCF-kvalitet	240 x 120 x 75
Transportkartong	Cellulosa, TCF-kvalitet	385 x 250 x 250
Packtejp	Transparent, PVC-fri	N/A

## Streckkoder

REF	Enhetsförpackning	Dispenser	Transportkartong
6405	N/A	 6 438129 320244	 6 438129 520248
6406	N/A	 6 438129 320251	 6 438129 520255
6407	N/A	 6 438129 320268	 6 438129 520262
6408	N/A	 6 438129 320275	 6 438129 520279
6409	N/A	 6 438129 320282	 6 438129 520286