

# Undersökningshandske, Nitrile SMART, blå

REF: 210253 XS/S/M/L/XL

**Nitril undersökningshandske för engångsbruk, blå.** Vattentät skyddshandske mot minimala kemiska risker och mikroorganismer (Complex Design).

## Egenskaper:

- ▶ Tunn, puderfri, passar båda händer, med rullkant som ger extra styrka åt kragen
- ▶ Goda virusbarriäregenskaper, skyddar mot en mängd olika kemikalier
- ▶ God taktil känslighet med mikrotexturerade fingertoppar ger ett säkert grepp i både våt och torr miljö
- ▶ Utmärkt passform, lätt att ta på och ta av
- ▶ Fri från latex, puder och proteiner, bra alternativ för personer med överkänslighet mot latex
- ▶ Handsken passar all livsmedelshantering



## Användningsrekommendationer:



Patientvård



Allmän  
städning








Tvätt



Livsmedels-  
hantering

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	STORLEKS- KOD	LÄNGD	FÖRPACKNINGSAANTAL dispenser/kartong
210253 XS	Undersökningshandske, Nitrile SMART, blå, XS		240 mm	200/2000
210253 S	Undersökningshandske, Nitrile SMART, blå, S		240 mm	200/2000
210253 M	Undersökningshandske, Nitrile SMART, blå, M		240 mm	200/2000
210253 L	Undersökningshandske, Nitrile SMART, blå, L		240 mm	200/2000
210253 XL	Undersökningshandske, Nitrile SMART blå, XL		240 mm	180/1800

**Försäljningsenhet:** Transportkartong

# Teknisk information

## Förordningar

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

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016 Type C



**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 and Regulation (EU) 2016/425  
EC Declaration of Conformity for Personal Protective Equipment:  
[www.onemed.com/what-we-do/doc-selefa](http://www.onemed.com/what-we-do/doc-selefa)

### 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

#### Palm

Akrylnitril-butadien (Nitril), blå, enkelvägg tjocklek min. 0,06 mm

#### Finger

Akrylnitril-butadien (Nitril), blå, enkelvägg tjocklek min. 0,09 mm











## Warnings and Recommendations

<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	242 x 122 x 75 mm
Transportkartong	Cellulosa, TCF-kvalitet	385 x 252 x 252 mm
Packtejp	Transparent, PVC-fri	N/A

## Streckkoder

REF	Enhetsförpackning	Dispenser	Transportkartong
210253 XS	N/A	 6 438129 351613	 6 438129 551617
210253 S	N/A	 6 438129 351620	 6 438129 551624
210253 M	N/A	 6 438129 351637	 6 438129 551631
210253 L	N/A	 6 438129 351644	 6 438129 551648
210253 XL	N/A	 6 438129 351651	 6 438129 551655