

Undersökningshandske, Nitrile SENSE, blå

REF: 210258 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
- ▶ Utmärkt 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	2016/425 (EU)	CATEGORY III	EN 374 EN 420	AQL <1,5

REF	BESKRIVNING	STORLEKS- KOD	LÄNGD	FÖRPACKNINGSAANTAL dispenser/kartong
210258 XS	Undersökningshandske, Nitrile SENSE, blå, XS		240 mm	200/2000
210258 S	Undersökningshandske, Nitrile SENSE, blå, S		240 mm	200/2000
210258 M	Undersökningshandske, Nitrile SENSE, blå, M		240 mm	200/2000
210258 L	Undersökningshandske, Nitrile SENSE, blå, L		240 mm	200/2000
210258 XL	Undersökningshandske, Nitrile SENSE, 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

Pudersfri 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

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 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 ASTM F1671

Kvalitetskrav:

EN ISO 13485

Etikettinformation:

EN ISO 15223-1, EN 1041 och EN 420

Material

Komponent

Råmaterial & egenskaper

Handflata

Akrylnitril-butadien (Nitril), blå, enkelvägg tjocklek min. 0,05 mm

Finger

Akrylnitril-butadien (Nitril), blå, enkelvägg tjocklek min. 0,08 mm











Varningar och rekommendationer

Varningar:	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.
Förvaringsrekommendationer	Rekommenderad förvaring i rent, torrt utrymme i rumstemperatur. Produkterna ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.
Avfallsrekommendationer	Energiåtervinning eller blandat avfall.
Hållbarhetstid 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
210258 XS	N/A	 6 438129 353617	 6 438129 553611
210258 S	N/A	 6 438129 353624	 6 438129 553628
210258 M	N/A	 6 438129 353631	 6 438129 553635
210258 L	N/A	 6 438129 353648	 6 438129 553642
210258 XL	N/A	 6 438129 353655	 6 438129 553659