

Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit

REF: 210256 XS/S/M/L/XL

Nitril Undersökningshandske för engångsbruk, vit. Vattentät skyddshandske mot minimala kemiska risker och mikroorganismer (Complex Design).

Egenskaper:

- ▶ Tunn, pudrefri, passar båda händer, med rullkant som ger extra styrka åt kragen
- ▶ Goda virusbarriäregenskaper, skyddar mot ett stort antal 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	2016/425 (EU)	CATEGORY III	EN 374 EN 420	AQL <1,5

REF	BESKRIVNING	STORLEKS- KOD	LÄNGD	FÖRPACKNINGSSANTAL dispenser/kartong
210256 XS	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, XS		240 mm	150/1500
210256 S	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, S		240 mm	150/1500
210256 M	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, M		240 mm	150/1500
210256 L	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, L		240 mm	150/1500
210256 XL	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, XL		240 mm	150/1500

Försäljningsenhet: Transportkartong

Förordningar

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

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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
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), vit, enkelvägg tjocklek min. 0,06 mm
Finger	Akrylnitril-butadien (Nitril), vit, enkelvägg tjocklek min. 0,09 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	240 x 120 x 70 mm
Transportkartong	Cellulosa, TCF-kvalitet	360 x 260 x 250 mm
Packtejp	Transparent, PVC-fri	N/A

Streckkoder

REF	Enhetsförpackning	Dispenser	Transportkartong
210256 XS	N/A	 6 438129 353792	 6 438129 553796
210256 S	N/A	 6 438129 353808	 6 438129 553802
210256 M	N/A	 6 438129 353815	 6 438129 553819
210256 L	N/A	 6 438129 353822	 6 438129 553826
210256 XL	N/A	 6 438129 353839	 6 438129 553833