

evercare[®] Undersökningshandske, Nitril ROSA

REF: 6405, 6406, 6407, 6408, 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



Barnomsorg



Vårdarbete








Tandvård



Läkemedelshandtering



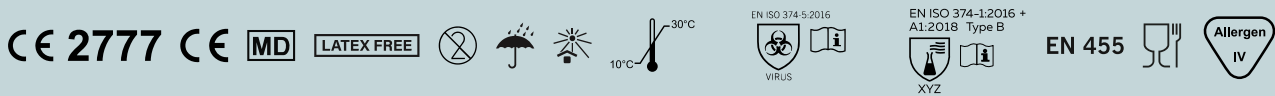
Ytdesinfektion

REF	Beskrivning	Storlekskod	Längd	Antal dispenser/transport kartong
6405	Undersökningshandske, Nitril ROSA, XS, Rosa		240 mm	150 / 1500
6406	Undersökningshandske, Nitril ROSA, S, Rosa		240 mm	150 / 1500
6407	Undersökningshandske, Nitril ROSA, M, Rosa		240 mm	150 / 1500
6408	Undersökningshandske, Nitril ROSA, L, Rosa		240 mm	150 / 1500
6409	Undersökningshandske, Nitril ROSA, XL, Rosa		240 mm	150 / 1500

Försäljningsenhet: Transportförpackning

Förordningar

Produkten uppfyller lagstadgade krav för medicintekniska produkter och personlig skyddsutrustning.



REACH förordning:	De produkter som omfattas av detta datablad innehåller inga ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR), inklusive några särskilt farliga ämnen (SVHC) enligt den senaste tillgängliga versionen av Kandidatlistan som publicerats av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).
Hålförekomst:	AQL 1.5
Dragstyrka vid brott:	≥ 6.0 N (före och efter accelererat åldringstest)
Biologisk utvärdering:	Cytotoxiskt testad enligt EN ISO 10993-5 Irritation och hudsensibiliserings testad enligt EN ISO 10993-10
I enlighet med legala krav:	Förordningen om Medicintekniska Produkter (EU) 2017/745, MDR Class I Förordning om Personlig Skyddsutrustning (EU) 2016/425, PPE R kategori III. EU-försäkran om överensstämmelse för Personlig Skyddsutrustning : https://www.evercare-medical.com/about-us
Uppfyller produktstandard:	EN 455: 1 – 4
Kemisk resistans:	Testad i enlighet med EN 16523-1
Livsmedelssäkerhet:	Enligt EU Förordning 1935/2004 är handsken lämplig för all livsmedelshantering.
Övriga utförda tester:	Luft- och vätsketät enligt EN ISO 374-2 (nivå 2) Kemikalierester Kemisk ofarlighet, komfort och effektivitet enligt EN ISO 21420 Mikrobiell renhet Motstånd mot degradation av kemikalier enligt EN ISO 374-4 Viruspenetration enligt EN ISO 374-5 och ASTM F1671
Kvalitetsstandarder:	EN ISO 13485
Etiketter och förpackningskrav:	EN ISO 20417, EN ISO 21420, EN ISO 15223-1

Material

Komponent	Råmaterial och 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

Varningar Engångsprodukt. Om produkten återanvänds, kan produktens prestanda försämrans och korskontaminering kan uppstå.
Produkten innehåller ditiokarbamater - vid intolerans mot dessa ämnen skall produkten inte användas.

Förvaringsrekommendationer Rekommenderad lagring i rent, torrt utrymme i rumstemperatur. Produkten ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.

Avfallshantering Avfallet hanteras i enlighet med lokala föreskrifter

Hållbarhetstid 5 år

Förpackningsinformation

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

Streckkod / UDI-DI

REF	Enhetsförpackning	Dispensförpackning	Transportförpackning
6405	N/A	06438129320244	06438129520248
6406	N/A	06438129320251	06438129520255
6407	N/A	06438129320268	06438129520262
6408	N/A	06438129320275	06438129520279
6409	N/A	06438129320282	06438129520286

Evercare Medical AB är en partner som stödjer vårdgivare och patienter för att förbättra vårdresultaten, sänka de totala vårdkostnaderna och säkerställa en rättvis och hållbar värdekedja.