

Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit

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

Nitril undersöknings- och skyddshandske för engångsbruk, extra lång, vit.






Egenskaper

- ▶ Tunn, puderfri, 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 livsmedelshandtering.



Användningsrekommendationer



REF	Beskrivning	Storlekskod	Längd	Antal dispenser/transport kartong
210256XS	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, XS, Vit		240 mm	150 / 1500
210256S	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, S, Vit		240 mm	150 / 1500
210256M	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, M, Vit		240 mm	150 / 1500
210256L	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, L, Vit		240 mm	150 / 1500
210256XL	Undersökningshandske, Nitrile SMART, vit, XL, Vit		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 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 374-2 (nivå 2) Kemikalierester Komfort, längd och pH enligt EN 420 Mekanisk prestanda enligt EN 388 Mikrobiell renhet RoHS överensstämmelse Motstånd mot degradation av kemikalier enligt EN 374-4 Viruspenetration enligt EN 374-5 och ASTM F1671
Kvalitetsstandarder:	EN ISO 13485
Etiketter och förpackningskrav:	EN ISO 15223-1, EN ISO 20417, EN 420

Material

Komponent	Råmaterial och 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 Engångsprodukt. Om produkten återanvänds, kan produktens prestanda försämrats 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
Dispenserförpackning	Cellulosa, TCF kvalitet	240 x 120 x 70
Transportförpackning	Cellulosa, TCF kvalitet	360 x 250 x 250
Förpackningstejp	PVC-fri, Transparent	N/A

Streckkod / UDI-DI

REF	Enhetsförpackning	Dispenserförpackning	Transportförpackning
210256XS	N/A	06438129353792	06438129553796
210256S	N/A	06438129353808	06438129553802
210256M	N/A	06438129353815	06438129553819
210256L	N/A	06438129353822	06438129553826
210256XL	N/A	06438129353839	06438129553833

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.