

# Undersökningshandske, Nitrile SATIN X-LONG

REF: 6520, 6521, 6522, 6523 och 6524

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

## Egenskaper:

- ▶ Passar båda händer och med rullkant som ger extra styrka åt kragen.
- ▶ Utmärkt taktill känslighet med texturerad fingerblomma ger ett säkert grepp i både våt och torr miljö.
- ▶ God passform, lätt att ta på och ta av.
- ▶ Elastisk och stadig krage, följsam på handen och behaglig under arbetsmoment.
- ▶ 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:



Patientvård








Läkemedels-  
hantering



Städning och  
ytdesinfektion

MEDICAL	2017/745 (EU)	CLASS I	AQL 1,5
PPE	2016/425 (EU)	CATEGORY III	AQL <1,5

REF	BESKRIVNING	STORLEKS- KOD	LÄNGD	FÖRPACKNINGSAANTAL dispenser/kartong
6520	Undersökningshandske, Nitrile SATIN X-LONG, vit, XS		295 mm	100/1000
6521	Undersökningshandske, Nitrile SATIN X-LONG, vit, S		295 mm	100/1000
6522	Undersökningshandske, Nitrile SATIN X-LONG, vit, M		295 mm	100/1000
6523	Undersökningshandske, Nitrile SATIN X-LONG, vit, L		295 mm	100/1000
6524	Undersökningshandske, Nitrile SATIN X-LONG, vit, XL		295 mm	100/1000

**Försäljningsenhet:** Transportkartong

# Teknisk information

## Förordningar

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



<b>REACH föreskrifter:</b>	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).
<b>Hålförekomst:</b> EN 455-1	AQL 1.5
<b>Dragstyrka vid brott (N):</b> EN 455-2	≥ 6.0 innan åldring ≥ 6.0 efter åldring
<b>Krav och provningsmetoder för biologisk utvärdering:</b> EN 455-3	Puderfri handske: Mängden av puderrester < 2 mg/handske
<b>I enlighet med legala krav för:</b>	Medical Device Regulation (EU) 2017/745, Class I Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment, Category III EC Declaration of Conformity for Personal Protective Equipment: <a href="http://www.evercare-medical.com/about-us/doc-evercare">www.evercare-medical.com/about-us/doc-evercare</a>
<b>Produktkrav:</b>	I enlighet med EN 455:1-4 Medicinska engångshandskar
<b>Motstånd mot permeation av kemikalier:</b>	Testat i enlighet med EN 374-3 och EN 16523-1 "Determination of material resistance to permeation by chemicals"
<b>Hantering av livsmedel:</b>	Lämplig för all livsmedelshantering i enlighet med förordning (EG) 1935/2004 – även hantering och tillagning av feta livsmedel såsom oliv- och fiskleverolja.
<b>Andra tester utförda:</b>	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
<b>Kvalitetskrav:</b>	EN ISO 13485
<b>Etikettinformation:</b>	EN ISO 15223-1, EN 1041 och EN 420

## Material

Komponent	Råmaterial & egenskaper
Handflata	Akrylnitril-butadien (Nitril), vit, enkelvägg tjocklek min. 0,07 mm
Finger	Akrylnitril-butadien (Nitril), vit, enkelvägg tjocklek min. 0,10 mm









## Varningar och rekommendationer

<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	260 x 125 x 64
Transportkartong	Cellulosa, TCF-kvalitet	330 x 270 x 260
Packtejp	Transparent, PVC-fri	N/A

## Streckkoder

REF	Enhetsförpackning	Dispenser	Transportkartong
6520	N/A	 6 438129 319927	 6 438129 519921
6521	N/A	 6 438129 319934	 6 438129 519938
6522	N/A	 6 438129 319941	 6 438129 519945
6523	N/A	 6 438129 319958	 6 438129 519952
6524	N/A	 6 438129 319965	 6 438129 319965