

# Undersökningshandske, Nitrile LIME

REF: 6455, 6456, 6457, 6458 och 6459

**Nitril undersöknings- och skyddshandske för engångsbruk, acceleratorfri, grön.**

## Egenskaper:

- ▶ Acceleratorfri, pudersfri, passar båda händer, med rullkant som ger extra styrka åt kragen.
- ▶ Slät fingerblomma för ökad känsel vid provtagning.
- ▶ Mycket elastisk och smidig för utmärkt taktill känslighet.
- ▶ Utmärkt passform, lätt att ta på och ta av.
- ▶ Grön färg för att identifiera hudvänligt material för användning.
- ▶ Mycket goda virusbarriäregenskaper, skyddar mot ett stort antal olika kemikalier.
- ▶ Latexfri och utan gummikemikalier (sk. acceleratorer) gör att handsken är ett bra alternativ för typ I allergiker och för acceleratorrelaterade typ IV allergiker.



## Användningsrekommendationer:



Patientvård






Läkemedels-  
hantering

Provtagning

Tandvård

Allmän  
städning

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
6455	Undersökningshandske, Nitrile LIME, grön, XS		240 mm	150/1500
6456	Undersökningshandske, Nitrile LIME, grön, S		240 mm	150/1500
6457	Undersökningshandske, Nitrile LIME, grön, M		240 mm	150/1500
6458	Undersökningshandske, Nitrile LIME, grön, L		240 mm	150/1500
6459	Undersökningshandske, Nitrile LIME, grön, XL		240 mm	150/1500

**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



single use only

CE 2777

CAT III  
PPE REGULATION 2016/425

LATEX FREE



CE

MD

Medical Device

<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 kandidatförteckning- en 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 provnings- metoder 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.onemed.com/what-we-do/doc-evercare">www.onemed.com/what-we-do/doc-evercare</a>
<b>Produktkrav:</b>	I enlighet med EN 455:1-4 Medicinska engångshandskar
<b>Motstånd mot permea- tion 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 han- tering 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), grön, enkelvägg tjocklek min. 0,06 mm
Finger	Akrylnitril-butadien (Nitril), grön, enkelvägg tjocklek min. 0,09 mm

## Varningar och rekommendationer

<b>Varningar:</b>	Produkten är avsedd för engångsbruk. Vid återanvändning kan produktens egenskaper försämrans och utgöra en patientrisk.
<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	240 x 120 x 70
Transportkartong	Cellulosa, TCF-kvalitet	360 x 260 x 250
Packtejp	Transparent, PVC-fri	N/A

## Streckkoder

REF	Enhetsförpackning	Dispenser	Transportkartong
6455	N/A	 6 438129 315653	 6 438129 515657
6456	N/A	 6 438129 315660	 6 438129 515664
6457	N/A	 6 438129 315677	 6 438129 515671
6458	N/A	 6 438129 315684	 6 438129 515688
6459	N/A	 6 438129 315691	 6 438129 515695