

Undersökningshandske, Nitrile LIME

REF: 6455, 6456, 6457, 6458 och 6459

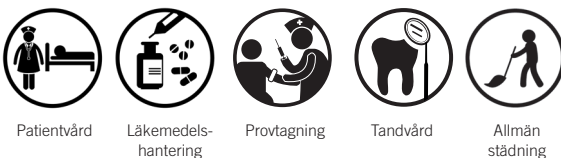
Nitril undersöknings- och skyddshandske för engångsbruk, acceleratorfri, grön.

Egenskaper:






- ▶ Acceleratorfri, pudrefri, 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. accelerators) gör att handsken är ett bra alternativ för typ I allergiker och för acceleratorrelaterade typ IV allergiker.



Användningsrekommendationer:



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

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 kandidatförteckning-
en 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

Pudarfri handske:
Mängden av puderrester < 2 mg/handske

I enlighet med legala krav för:

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:
www.evercare-medical.com/about-us/doc-evercare

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), grön, enkelvägg tjocklek min. 0,06 mm

Finger

Akrylnitril-butadien (Nitril), grön, enkelvägg tjocklek min. 0,09 mm







Varningar och rekommendationer

Varningar:	Produkten är avsedd för engångsbruk. Vid återanvändning kan produktens egenskaper försämrans och utgöra en patientrisk.
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
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