

# Tutkimuskäsine, Nitrile SKY

Tuotenumerot: 6400, 6401, 6402, 6403 ja 6404

**Nitriilitutkimus- ja -suojakäsine, kertakäyttöinen, sininen.**

## Tärkeimmät ominaisuudet:

- ▶ Puuteriton, molempikätkäinen, rullareuna.
- ▶ Käsineen mikrokarhennetut sormenpäät takaavat erinomaisen pidon ja tuntuman sekä kuivana että märkänä.
- ▶ Erinomainen istuvuus, helppo pukea ja riisua.
- ▶ Erinomainen kestävyys.
- ▶ Mikroreikien AQL 1.0 -luokituksella korkeampaa laatua ja lisää suojaa.
- ▶ Erinomaiset ominaisuudet suojaamaan mikrobeilta. Suojaa useilta tavanomaisilta kemikaaleilta.
- ▶ Lateksiton, puuteriton, erinomainen vaihtoehto tyypin I allergiaa sairastaville.



## Käyttösuositukset:



## AQL 1.0

MEDICAL	93/42/EEC	CLASS I	EN 455
PPE	2016/425 (EU)	CATEGORY III	EN 374 EN 420

Tuotenumero	Kuvaus	Koko-/ värikoodi	Kokonaispituus	Pakkauskoko, kpl rasia / kuljetuskartonki
6400	Tutkimuskäsine, Nitrile SKY, sininen, XS		240 mm	100/1000
6401	Tutkimuskäsine, Nitrile SKY, sininen, S		240 mm	100/1000
6402	Tutkimuskäsine, Nitrile SKY, sininen, M		240 mm	100/1000
6403	Tutkimuskäsine, Nitrile SKY, sininen, L		240 mm	100/1000
6404	Tutkimuskäsine, Nitrile SKY, sininen, XL		240 mm	100/1000

**Myyntierä:** rasia

# Tekniset tiedot

## Säädökset

Tuote täyttää lääkinällisiä laitteita ja henkilönsuojaimia koskevat lakisääteiset vaatimukset.

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016 Type B



CE 2777  
CAT III  
PPE REGULATION 2016/425

LATEX FREE



CE

MD  
Medical Device

**REACH-asetus:** Tämän tuoteselosteen tuotteet eivät sisällä syöpää aiheuttaviksi, perimää vaurioittaviksi tai lisääntymiselle vaaralliseksi luokiteltuja aineita (CMR), mukaanlukien erittäin haitalliseksi luokitellut aineet (SVHC), jotka on lueteltu Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) viimeisimmässä listauksessa.

**Läpäisemättömyys:** AQL 1.0  
EN 455-1

**Mekaaninen lujuus (N):**  $\geq 6.0$  ennen vanhentamista  
EN 455-2  $\geq 6.0$  vanhentamisen jälkeen

**Biologinen arviointi:** Puuterin kokonaisjäämä puuterittomassa käsineessä  $< 2$  mg/käsine  
EN 455-3

**Lakisääteiset vaatimukset:** Asetus lääkinällisistä laitteista (EU) 2017/745, Luokka I  
Henkilönsuojainasetus (EU) 2016/425  
EU vaatimustenmukaisuusvakuutus henkilökohtaisen suojauksen tuotteille (PPE):  
[www.onemed.com/what-we-do/doc-evercare](http://www.onemed.com/what-we-do/doc-evercare)

**Tuotestandardien vaatimukset:** EN 455: 1 – 4

**Kemikaalien kestävyys:** Testattu EN 374-3 ja/tai EN 16523-1 mukaisesti

**Käyttö elintarvikekosketuksessa:** Käsine soveltuu kaikkien elintarvikkeiden käsittelyyn - mukaanlukien rasvaiset ja happamat tuotteet. Asetus (EU) No 1935/2004 elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista.

**Muut käytetyt testit:** Ilma- ja vesitiiviydestä EN 374-2 (luokka 2) mukaisesti  
Kemikaalijäännösteesti  
Sytotoksisuuskoete EN ISO 10993-5 mukaisesti  
Ärsytys ja ihoherkkyytestaus EN ISO 10993-10 mukaisesti  
Tuntoherkkyys, pituus ja pH EN 420 mukaisesti  
Suojaaavuus mekaanisia vaaroja vastaan EN 388 mukaisesti  
Mikrobiologinen laatu  
RoHS -direktiivin mukainen testaus  
Kemiallisen vaurioitumisen määrittäminen EN 374-4 mukaisesti  
Mikro-organismiriskien testaus EN 374-5 ja ASTM F1671 mukaisesti

**Laatustandardit:** EN ISO 13485

**Etiketöinti- ja pakkausvaatimukset:** EN ISO 15223-1, EN 1041 ja EN 420

## Materiaali

Tuotteen osa	Raaka-aine & ominaisuudet
Kämmen	Acrylonitrile-butadiene (Nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,07 mm
Sormi	Acrylonitrile-butadiene (Nitrili), yksinkertainen paksuus min. 0,11 mm











## Varoitukset ja suositukset

<b>Varoitukset:</b>	Tuote on kertakäyttöinen. Uudelleenkäytettynä tuotteen suorituskyky voi heikentyä ja aiheuttaa kontaminaatoriskin. Tuote sisältää ditiokarbamaatteja – älä käytä tuotetta, mikäli olet yliherkkä tälle aineelle.
<b>Säilytys</b>	Suosittellaan säilyttämään puhtaassa, kuivassa, huoneenlämpötilassa, suojattuna suoralta auringonvalolta, kirkkaalta valolta ja otsonilta.
<b>Hävittäminen</b>	Hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.
<b>Käyttöikä</b> EN 455-4	5 vuotta

## Pakkaustiedot

Pakkaus	Materiaali	Koko ( P x L x K ) mm
Yksittäispakkaus	N/A	N/A
Rasia	Kartonki, TCF -laatu	240 x 120 x 70 mm
Kuljetuspakkaus	Kartonki, TCF -laatu	360 x 260 x 250 mm
Pakkausteippi	Läpinäkyvä, PVC-vapaa	N/A

## GTIN -koodit (viivakoodit)

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
6400	N/A	 6 438129 313000	 6 438129 513004
6401	N/A	 6 438129 313017	 6 438129 513011
6402	N/A	 6 438129 313024	 6 438129 513028
6403	N/A	 6 438129 313031	 6 438129 513035
6404	N/A	 6 438129 313048	 6 438129 513042