

# Tutkimuskäsine, Nitrile FROST

Tuotenumerot: 6425, 6426, 6427, 6428 ja 6429

Nitriilitutkimus- ja -suojakäsine, kertakäyttöinen, valkoinen.

## Tärkeimmät ominaisuudet:

- ▶ Puuteriton, molempikätinen, rullareuna.
- ▶ Käsineen mikrokarhennetut sormenpäät takaavat erin- omaisen pidon ja tuntuman sekä kuivana että märkänä.
- ▶ Erinomainen istuvuus ja käyttömukavuus.
- ▶ 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:



Tehohoito

Lääkkeiden  
annostelu,  
apteekit

Sairaala-  
laboratoriot


Hyvä suoja  
tartunnoilta

Hammas-  
hoito

Pintojen  
desinfiointi

## AQL 1.0

MEDICAL	2017/745 (EU)	CLASS I
PPE	2016/425 (EU)	CATEGORY III

Tuotenumero	Kuvaus	Koko-/ värikoodi	Kokonaispituus	Pakkauskoko, kpl rasia / kuljetuskartonki
6425	Tutkimuskäsine, Nitrile FROST, valkoinen, XS		240 mm	150/1500
6426	Tutkimuskäsine, Nitrile FROST, valkoinen, S		240 mm	150/1500
6427	Tutkimuskäsine, Nitrile FROST, valkoinen, M		240 mm	150/1500
6428	Tutkimuskäsine, Nitrile FROST, valkoinen, L		240 mm	150/1500
6429	Tutkimuskäsine, Nitrile FROST, valkoinen, XL		240 mm	150/1500

**Myyntierä:** rasia

# Tekniset tiedot

## Säädökset

Tuote täyttää lääkinällisiä laitteita ja henkilönsuojaimia koskevat lakisäätteiset vaatimukset.

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016 Type B



single use only

CE 2777

CAT III  
PPE REGULATION 2016/425

LATEX FREE



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:

EN 455-1

AQL 1.0

### Mekaaninen lujuus (N):

EN 455-2

≥ 6.0 ennen vanhentamista  
≥ 6.0 vanhentamisen jälkeen

### Biologinen arviointi:

EN 455-3

Puuterin kokonaisjäämä puuterittomassa käsineessä < 2 mg/käsine

### Lakisäätteiset 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 vesitiiviystesti EN 374-2 (luokka 2) mukaisesti  
Kemikaalijäännöstesti  
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. 0,10 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>	Suosittelaa 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 75 mm
Kuljetuspakkaus	Kartonki, TCF -laatu	385 x 250 x 250 mm
Pakkausteippi	Läpinäkyvä, PVC-vapaa	N/A

## GTIN -koodit (viivakoodit)

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
6425	N/A	 6 438129 313208	 6 438129 513202
6426	N/A	 6 438129 313215	 6 438129 513219
6427	N/A	 6 438129 313222	 6 438129 513226
6428	N/A	 6 438129 313239	 6 438129 513233
6429	N/A	 6 438129 313246	 6 438129 513240