

Tuotenumero 29067209

Excellent

## Tutkimuskäsineet, kiihdytinvaapaat, Abena Excellent, M, nitrili

- ✓ Joustava
- ✓ Käteen hyvin istuva
- ✓ Ei sisällä lateksiproteiineja
- ✓ kiihdytinvaapa



### Tuotekuvaus

Joustava tutkimuskäsine, ei kumikemikaaleja/kiihdyttimiä. Voidaan käyttää erilaisiin tehtäviin, kuten siivoukseen, hoitotehtäviin, ruoan käsittelyyn, laboratoriotyötehtäviin, lääkkeiden käsittelyyn, sytostaattien ja hormonivoiteiden käsittelyyn. Ei sisällä lateksiproteiineja eikä kiihdyttimiä. Turvallinen käytettäväksi lateksiallergia- ja kumikemikaalikosketusallergiatapauksissa.



### Tuot ominaisuudet

Lyhyt nimi	Tutkimuskäsineet, kiihdytinvaapaat
Brändi	Abena
Alabrändi	Excellent
Koko	M
Värin sävy	Dark blue
Ominaisuudet	Lateksiton, karhennetut sormenpäät, keskitason pito, rullareuna, kiihdytinvaapa
Ominaisuudet	Puuteriton, kiihdytinvaapa
Yksi vai useampi käyttökerta	Kertakäyttöinen
Materiaali	Nitrili
Ainesosat/koostumus	Nitrili-butadieenikumi, Wingstay L, kaliumhydroksidi, titaanidioksidi
Tekniset ainesosat	Nitrile NBR, Wingstay L, KOH, Titanium Dioxide
Pituus/syvyys	240 mm
Leveys	95 mm
Paksuus	0,07 mm
Todistukset	CE, Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit, CAT III, MD
CE-luokitus	CAT III
CE-luokka	Class I
Tuote- tai testistandardit	EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type C K, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
Direktiivit, asetukset ja säädökset	745/2017/EU, 425/2016/EU, 1935/2004/EU
Säilyvyysaika	3 vuotta
Säilytysohjeet	Varastointi kuivassa ja puhtaassa paikassa huoneenlämmössä.
Tuotteen hävittämishjeet	Lajittele muovina. Jos tuote on kontaminoitunut, hävitetään sairaalajätteenä.

### Käyttöohjeet

Tarkista käsineet mahdollisten vikojen osalta ennen käyttöä.

## Pakkaustiedot

Yksikkö	Sisältää	Pituus	Leveys	Korkeus	EAN
ltk	10 pkt	36.5 cm	26 cm	25 cm	5703538263798
pkt	150 kpl	24 cm	12 cm	7 cm	5703538263804
kpl					



Lasi-haarukkamerkki takaa, että tuotteet on testattu EU:n lainsäädännön mukaisesti ja hyväksytty elintarvikekontaktiin. Tämä merkki on pakollinen tuotteissa, joita käytetään elintarvikekontaktissa.



CE-merkintä on valmistajan vakuutus siitä, että tuote täyttää sitä koskevien EU:n direktiivien ja asetusten olennaiset vaatimukset, mukaanlukien turvallisuusvaatimukset. CE tarkoittaa Conformité Européenne (EU-vaatimustenmukaisuus) merkintää. Sitä käytetään pääasiassa elektroniikkalaitteille, turvalaitteille, rakennusalan tuotteille ja lääkinnällisille laitteille.



Kaikilla luokan III henkilösuojaimilla on oltava kolmannen osapuolen tyyppihyväksyntä. Kemikaalisuojakäsineissä CE-merkin käyttämisen edellytyksenä on EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 -standardissa määriteltyjen testistandardien, kuten EN 16523-1:2015 + A1:2018 mukaisten testien suorittaminen kemikaalien läpäisevyyden määrittämiseksi. Tämän testin tulokset määrittävät ne symbolit, joita voidaan käyttää pakkausmerkinnöissä.



Käsineessä on keskivahva pito.



Käsineen pituus on 240 mm.



Ei sisällä lateksia.



Karhennetut sormenpäät.



EN 455 koostuu neljästä standardista, joiden mukaan käsineet on testattava, jotta ne hyväksytään terveydenhuollossa käytettäväksi käsineiksi. Tämä standardi määrittelee kertakäyttöisiä terveydenhuollon käsineitä koskevat vaatimukset.



Standardi määrittelee suojakäsineiden vaatimukset suhteessa yleisiin vaatimuksiin ja testimenetelmiin.

EN374-5:2016



Standardi määrittelee vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavia käsineitä koskevat vaatimukset. Tämä standardin osa kuvaa käsineen kykyä vastustaa bakteerien, sienien ja virusten läpikäymistä.



Standardi määrittelee kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavia käsineitä koskevat vaatimukset. Tyyppi C on testattu vähintään 10 minuutin tunkeutumisajan suhteen natrium hydroxide -kemikaalille.