



Tuotenumero 290466

Classic

## Pitkät tutkimuskäsineet , Abena Classic Sensitive, XS, light blue, niriili, puuteriton

- ✓ Erittäin pitkä
- ✓ Joustava
- ✓ Käteen hyvin istuva
- ✓ Ei sisällä lateksi-proteiineja



### Tuotekuvaus

Pitkä, joustava tutkimuskäsine, joka istuu käteen hyvin ja antaa hyvän tuntoherkkyyden. Voidaan käyttää erilaisiin tehtäviin, kuten siivoukseen, hoitotehtäviin, ruoan käsittelyyn, laboratoriotyötehtäviin, lääkkeiden käsittelyyn, sytostaattien ja hormonivoiteiden käsittelyyn. Ei sisällä lateksi-proteiineja, joten käyttö on turvallista myös lateksiallergiatapauksissa.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



374-1:2016/  
type C



AQL 1.5 EN EN 420 455

### Tuoteminaisuudet

Lyhyt nimi	Pitkät tutkimuskäsineet
Brändi	Abena
Alabrändi	Classic Sensitive
Koko	XS
Värin sävy	Light blue
Ominaisuudet	Lateksiton, karhennetut sormenpäät, keskitason pito, rullareuna, pitkävartinen, herkkä
Ominaisuudet	Puuteriton
Yksi vai useampi käyttökerta	Kertakäyttöinen
Materiaali	Niriili
Tekniset ainesosat	Nitrile, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Antioxidant, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Phthalocyanine blue, Chlorine < 1800 ppm
Pituus/syvyys	300 mm
Leveys	76 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	MDR (EU) 2017/745, 425/2016/EU, 10/2011/EU
Säilyvyysaika	5 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	1500 kpl	0.29 m	0.26 m	0.395 m	5703538240201
pkt	150 kpl	0.28 m	0.125 m	0.075 m	5703538240218
paria	2 kpl	0 m	0 m	0 m	



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 300 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 sodium hydroxide -kemikaalille.

