



Tuotenumero 290419



## Tutkimuskäsineet, ABENA Classic Protect, M, sininen, nitrili, puuteriton

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



### Tuotekuvaus

Joustava tutkimuskäsine, joka istuu käteen hyvin. Voidaan käyttää erilaisiin tehtäviin, kuten siivoukseen, hoitotehtäviin, ruoan käsittelyyn, laboratorio-työtehtäviin, lääkkeiden käsittelyyn, sytostaattien ja hormonivoiteiden käsittelyyn. Ei sisällä lateksiproteiineja, joten käyttö on turvallista myös lateksiallergiatapauksissa.



MEDIUM GRIP



EN374-5:2016



374-1:2016/Type B



AQL 1.0 EN EN 420 455

### Tuot ominaisuudet

Lyhyt nimi	Tutkimuskäsineet
Brändi	ABENA
Alabrändi	Classic Protect
Koko	M
Väri	Sininen
Ominaisuudet	Lateksiton, karhennetut sormenpäät, keskitason pito, rullareuna
Ominaisuudet	Puuteriton
Yksi vai useampi käyttökerta	Kertakäyttöinen
Materiaali	Nitrili
Tekniset ainesosat	Nitrile NBR, Titanium Dioxide, Zinc oxide, Sulfur, ZDBC, Ammonium, Antioxidant, Calcium stearate, Calcium Nitrate, Chlorine, MPL 919 Farperse Blue
Pituus/syvyys	240 mm
Leveys	98 mm
Paksuus	0,07 +/- 0,02 mm
Todistukset	CE, Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit, CAT III, MD
CE-luokitus	CAT III
CE-luokka	Class I
Tuote- tai testistandardit	AQL 1.0, EN 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 420, EN 421:2010 Radioactive Contamination, EN 455
Direktiivit, asetukset ja säädökset	MDR (EU) 2017/745, 425/2016/EU, 1935/2004/EU, BEK 681 25.05.2020, 2023/2006/EY
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	38 cm	25.5 cm	26 cm	5703538417399
pkt	150 kpl	24 cm	12.4 cm	7.5 cm	5703538417375
paria	2 kpl	0 cm	0 cm	0 cm	
kpl	1 kpl				



MD-merkinnällä varustetut tuotteet luokitellaan lääkinnällisiksi laitteiksi.



CE-merkintä takaa, että tuotetta on turvallista käyttää ja että sillä voidaan toteuttaa kaikki turvatoimenpiteet. CE tarkoittaa Conformité Européenne (EU-vaatimustenmukaisuus) -standardia. Sitä käytetään pääasiassa elektroniikkalaitteille, turvalaitteille, rakennusalan tuotteille ja lääkinnällisille laitteille.



Lasi ja haarukka -symboli takaa, että tuotteet täyttävät EU:n lainsäädännön elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuville materiaaleille asettamat vaatimukset. Tämä symboli on pakollinen tuotteissa, joita käytetään elintarvikekontaktissa.



Kaikilla luokan III henkilönsuojaimilla on oltava kolmannen osapuolen tyyppihyväksyntä. CAT III -tuotteissa tulee olla sen ilmoitetun laitoksen numero, joka on antanut kolmannen osapuolen vahvistuksen tuotteen turvallisuudelle.



Ei sisällä lateksia.



Karhennetut sormenpäät.



Käsineessä on keskivahva pito.



Käsineen pituus on 240 mm.

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 B on testattu vähintään 30 minuutin tunkeutumisajan suhteen kemikaaleille, jotka ovat 40% natriumhydroksidi, 30% vetyperoksidi ja 37% formaldehydi.



Standardi määrittelee suojakäsineiden vaatimukset suhteessa yleisiin vaatimuksiin ja testimenetelmiin.



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

