



Tuotenumero 290412



Tutkimuskäsineet, ABENA Classic Protect, S, valkoinen, 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, laboratorioyötehtäviin, 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



EN EN AQL
420 455 1.0

EN 421:2010



Tuot ominaisuudet

Lyhyt nimi	Tutkimuskäsineet
Brändi	ABENA
Alabrändi	Classic Protect
Koko	S
Väri	Valkoinen
Ominaisuudet	Karhennetut sormenpäät, lateksiton, 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
Pituus/syvyys	240 mm
Leveys	86 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 ISO 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, (EU) 2016/425, (EY) N:o 1935/2004, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EY) N:o 2023/2006
Tuotteen koostumuksesta johtuen sillä on viimeinen käyttöpäivä, joka on laskettu valmistuspäivästä alkaen:	5 vuotta
Säilytysohjeet	Varastointi kuivassa ja puhtaassa paikassa huoneenlämmössä.
Tuotteen hävittämishjeet	Voidaan hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana paikallisten määräysten mukaisesti lajiteltuna.

Pakkauksen hävittämisohjeet

Voidaan hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana paikallisten määräysten mukaisesti lajiteltuna.

Käyttöohjeet

Tarkista käsineet mahdollisten vikojen osalta ennen käyttöä.

Pakkaustiedot

Yksikkö	Sisältää	Pituus	Leveys	Korkeus	EAN
ltk	1500 kpl	38 cm	25.5 cm	25 cm	5703538417153
pkt	150 kpl	24 cm	12.4 cm	7.5 cm	5703538417139
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 Conformaté 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 henkilösuojaimilla on oltava kolmannen osapuolen tyyppihväksyntä. 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 läpikärsyä.



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.

EN 420

Standardi määrittelee suojakäsineiden vaatimukset suhteessa yleisiin vaatimuksiin ja testimenetelmiin.

EN 455

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

