



Tuotenumero 290482



Classic

## Tutkimuskäsineet, ABENA Classic Sensitive, S, musta, nitrili, puuteriton

- ✓ Joustava
- ✓ Erittäin pehmeä
- ✓ Käteen hyvin istuva
- ✓ Ohut käsine antaa hyvän tuntoherkkyyden
- ✓ Musta



### Tuotekuvaus

Joustava tutkimuskäsine, joka istuu käteen hyvin ja antaa hyvän tuntoherkkyyden. Voidaan käyttää erilaisiin tehtäviin, kuten siivoukseen, hoito-  
 tehtäviin, ruoan käsittelyyn, laboratoriotyötehtäviin, lääkkeiden käsittelyyn, sytostaattien ja hormonivoiteiden käsittelyyn. Ei sisällä lateksiproteiini-  
 neja, joten käyttö on turvallista myös lateksiallergiatapauksissa.



MEDIUM  
GRIP



EN374-5:2016



AQL  
1.5

EN EN  
420 455

374-1:2016/  
Type B



### Tuot ominaisuudet

|  |  |
|--|--|
| Lyhyt nimi   | Tutkimuskäsineet   |
| Brändi   | ABENA  |
| Alabrändi  | Classic Sensitive  |
| Koko   | S  |
| Väri   | Musta  |
| Ominaisuudet   | Lateksiton, karhennetut sormenpäät, keskitason pito, rullareuna, herkkä  |
| Ominaisuudet   | Puuteriton   |
| Yksi vai useampi käyttökerta   | Kertakäyttöinen  |
| Materiaali   | Nitrili  |
| Tekniset ainesosat   | Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulphur, Titanium Dioxide, black pigment, Antifoam ELP     |
| Pituus/syvyys  | 240 mm   |
| Leveys   | 86 mm  |
| Nettopaino   | 3 g  |
| Paksuus  | 0,05 mm  |
| Todistukset  | CE, Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit, CAT III, MD   |
| CE-luokitus  | CAT III  |
| CE-luokka  | Class I  |
| Tuote- tai testistandardit   | AQL 1.5, EN 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 420, EN 455   |
| Direktiivit, asetukset ja säädökset  | MDR (EU) 2017/745, (EU) 2016/425, (EU) N:o 10/2011, (EY) N:o 1935/2004, (EY) N:o 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020 |
| Because of the products composition it has an expiry date from the production date on: | 5 vuotta   |
| Säilytysohjeet   | Varastointi kuivassa ja puhtaassa paikassa huoneenlämmössä.  |
| Tuotteen hävittämisohteet  | 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     | 1000 kpl | 26 cm   | 25.6 cm | 25.4 cm | 5703538355417 |
| pkt     | 100 kpl  | 24.2 cm | 12.2 cm | 5 cm    | 5703538355424 |
| 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 Conformance 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 läpipääsyä.



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 käytettäviksi käsineiksi. Tämä standardi määrittelee kertakäyttöisiä terveydenhuollon käsineitä koskevat vaatimukset.



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.

