



Vinyylitutkimus- ja suojakäsineet

Alla olevia ohjeita tulee käyttää yhdessä pakkauksessa olevien yksityiskohtaisten tietojen kanssa.

Tuotekuvaus

Kertakäyttöiset epästeriilit vinyylitutkimus- ja suojakäsineet. Käsineet ovat molempikätsisiä, puuterittomia, DOP/DEHP-vapaita ja lateksittomia. Käsineet omaavat korkean vetolujuuden ja tuntoherkkyyden. Rullatut reunat helpottavat pukemista sekä estävät valumista.

Varotoimet ja käyttöohjeet

Pese ja kuivaa kädet huolellisesti ennen kuin otat käsineen pakkauksesta. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja. Pue ensin käsine hallitsevaan käteesi ja yritä välttää koskemasta työskentelypintaan. Laita seuraavaksi käsine toiseen käteesi käyttämällä hallitsevaa kättäsi, johon olet jo pukenut käsineen. Kun molemmat käsineet on puettu, säädä käsineiden istuvuutta. Varmista venyttämällä, että käsineet istuvat hyvin sormenpäitä vasten ja ranteet ovat peitettyinä.

Kun riisut käsineet pois, aloita pitämällä kiinni toisen käden sormella hallitsevan kätesi käsineen mansetista. Vedä käsine varovasti nurinpäin pois koskettamatta käsineen ulkopintaa. Seuraavaksi vedä toinen käsine varovasti nurinpäin samalla tavalla koskettamalla vain käsineen sisäpintaa.

Nämä tiedot eivät kuvasta todellista suojan kestoa työpaikalla eivätkä seosten ja puhtaisten kemikaalien eroa. Kemikaalien tunkeutumiskestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa ainoastaan kämmenestä otetuista näytteistä ja se koskee vain testattua kemikaalia. Kestävyys voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet sopivat aiottuun käyttöön, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyyppitestistä riippuen lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisesta. Suojakäsineiden kestävyys käytössä vaarallisten kemikaalien suhteen voi heikentyä fyysikaalisten ominaisuuksien muutoksista johtuen. Liike, takertuminen, hankaus, kemiallisen kosketuksen aiheuttama hajoaminen jne. voivat lyhentää todellista käyttöaikaa merkittävästi. Syövyttävien kemikaalien osalta rappeutuminen voi olla tärkein huomioon otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsineitä. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja tai puutteita.

Materiaali

Vinyyli

Pinta

Sileä

Väri

Kirkas

Pakkauskoko

100 kpl painon perusteella

Säilyvyysaika

5 vuotta

AQL

1.5

Käyttötarkoitus / käyttökohde

Tarkoitettu käytettäväksi terveydenhuolto-, laboratorio-, siivous-, elintarvike- ja kauneusalalla suojaamaan käyttäjää sekä muita (esim. potilasta) ristikontaminaatioilta.

Varastointiohjeet

Säilytä suositellussa säilytyslämpötilassa 5-38°C:ssa kuivassa paikassa suojassa auringonvalolta ja loisteputkivalolta. Suositeltava suhteellinen kosteus varastossa on 60 ± 20 %. Säilytä käsineitä vähintään 1 metrin etäisyydellä lämmityslaitteista, palolähteistä ja otsonista. Älä säilytä käsineitä liuottimien, öljyjen tai polttoaineiden välittömässä läheisyydessä.

Hävittäminen

Käytetyt käsineet voivat olla tarttuvien tai muiden vaarallisten aineiden saastuttamia ja käsineet tulee hävittää paikallisten määräysten mukaisesti.

Komponentit / vaaralliset komponentit

Käsineet voivat sisältää komponentteja, jotka voivat aiheuttaa ärsytystä tai allergisia reaktioita. Allergisen reaktion ilmetessä ota välittömästi yhteyttä terveydenhuollon ammattilaiseen.

MDR-luokitus ja vaatimustenmukaisuus

Luokka I asetuksen (EU) 2017/745 liitteen VIII mukaisesti. Käsineet ovat seuraavien standardien mukaiset: EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009, EN ISO 15223-1:2021, EN 1041:2008+A1:2013.



Vinyylitutkimus- ja suojakäsineet

PPE-luokitus ja vaatimustenmukaisuus

Luokka III henkilönsuojain asetuksen 2016/425 liitteen I mukaisesti. Käsineet ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia: EN ISO 21420:2020, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 374-2:2014, EN 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus ja käyttöohjeet ovat saatavilla osoitteessa <https://www.bernermedlab.fi/tuote/beat-pro-vinyyli-kasine>

Valmistaja

Berner Oy
Hitsaajankatu 24, 00810 Helsinki
www.bernermedlab.fi

Ilmoitettu laitos 2777, joka vastaa EU-tyyppitarkastuksesta (moduuli B) ja moduulin C2 jatkuvasta vaatimustenmukaisuudesta: Satra Technology Europe Ltd
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin
D15 YN2P, Irlanti

CE 2777

Bea Pro Vinyylikäsi XS

Tuotenumero: BPVG1001
Myyntierä: 10 rasiaa
Lava: 400 rasiaa
GTIN vähittäispakkaus: 6414505188202
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505188219



Bea Pro Vinyylikäsi S

Tuotenumero: BPVG1002
Myyntierä: 10 rasiaa
Lava: 400 rasiaa
GTIN vähittäispakkaus: 6414505177664
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505177671



Bea Pro Vinyylikäsi M

Tuotenumero: BPVG1003
Myyntierä: 10 rasiaa
Lava: 400 rasiaa
GTIN vähittäispakkaus: 6414505177688
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505177695



Bea Pro Vinyylikäsi L

Tuotenumero: BPVG1004
Myyntierä: 10 rasiaa
Lava: 400 rasiaa
GTIN vähittäispakkaus: 6414505177701
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505177718



Bea Pro Vinyylikäsi XL

Tuotenumero: BPVG1005
Myyntierä: 10 rasiaa
Lava: 400 rasiaa
GTIN vähittäispakkaus: 6414505177725
GTIN kuljetuspakkaus: 6414505177732



Testattu EN ISO 374-2016 (Tyyppi B) mukaisesti:

Suoja bakteereja ja sieniä vastaan	HYVÄKSYTTY
Suoja viruksia vastaan	HYVÄKSYTTY

Testattu EN ISO 374-2:2019 mukaisesti - taso 2 (ISO 2859)

Suorituskykytaso: Taso 3 - AQL < 0.65
Taso 2 - AQL < 1.5
Taso 1 - AQL < 4.0



Testattu EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Tyyppi B) mukaisesti:

	Taso	Testattu EN ISO 374-4:2019 mukaisesti hajoamis%
40% Natriumhydroksidi (K)	6	13.0
30% Vetyperoksidi (P)	2	14.1
37% Formaldehydi (T)	2	-12.1

* pienin havaittavissa oleva läpäisy nopeus: 5 µg/cm²/min

** pienin havaittavissa oleva läpäisy nopeus: 7 µg/cm²/min

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 mukaiset läpäisytehotasot

Taso 1 > 10 min
Taso 2 > 30 min
Taso 3 > 60 min
Taso 4 > 120 min
Taso 5 > 240 min
Taso 6 > 480 min
















EN ISO 374-4:2019 Hajoamistasot osoittavat muutosta käsineiden puhkaisukestävyydessä tietyille kemikaalille altistumisen jälkeen.

Elintarvikekontakti

Käsineet on merkitty elintarvikesymbolilla ja ne täyttävät asetuksen (EU) N:o 10/2011 ja EU-asetuksen (EY) N:o 1935/2004. Kontaktia rasvaisten elintarvikkeiden kanssa ei suositella. Käsineet on testattu yleisen migraatiotestin EN 1186 mukaisesti. Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä valmistajaan.

Vinyylitutkimus- ja suojakäsineet

PAKKAUKSESSA NÄKYVÄT SYMBOLIT

	Lääkinnällinen laite		Soveltuu elintarvikekäyttöön (katso lisätietoja käyttöohjeesta)
	Henkilönsuojain		Paperista valmistettu pakkaus, soveltuu kierrätykseen
	Lateksiton		Tutustu käyttöohjeisiin
	Ainoastaan kertakäyttöön		Eränumero
	Epästeriili		Viimeinen käyttöpäivämäärä
	Älä käytä, mikäli pakkaus on voittunut		Valmistuspäivämäärä
	Säilytä poissa auringonvalolta		Valmistaja
	Säilytä kuivassa (suojassa kosteudelta)		Tuotenumero
	Varastointilämpötila 5-38°C		Pakkaus käsitellään sekajätteenä
	Suoja kemikaaleja vastaan - Merkintä tyyppi B kemikaalikes- tokäsine		
	Suoja mikro-organismeja vastaan (virukset, bakteerit, sienet) -standardin EN 374-5 mukaisesti		