

574894 / Kotipalveluaterioiden pakkaustarvikkeet, Polkka - Pohjois-Karjalan tukipalvelut oy

Rasiat ja niiden suljentakalvo maks. 44 p

Arviointi on kokonaisarviointi tarjotuista tuotteista: - Kotipalveluateriarasia 800 - 900 ml, 1-osainen + suljentakalvo 380 mm / 500 m, antifog.

- Kotipalveluateriarasia 800 - 900 ml, 2-osainen + suljentakalvo 380 mm / 500 m, antifog.

Käyttäjäkokemuksessa arvioidaan, kuinka rasiat ja niille osoitettu suljentakalvo läpäisi testausprosessin eri vaiheet.

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo soveltuu erinomaisesti ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 44 p

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo soveltuu hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 20 p

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo soveltuu tyydyttävästi ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 5 p

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo on soveltumaton ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 0 p, hylätty.

- Mikäli rasioita ja/tai niiden suljentakalvoa ei ole toimitettu koekäyttöön, hylätty.

Tarjoaja Duni AB

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo soveltuu tyydyttävästi ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 5 p

Rasian päälle tuleva suljentakalvo ei pysynyt rasiassa kiinni kauttaaltaan tasaisesti sulkeutuneena vaan kalvoon muodostui ruttu suljetun rasian nurkkaan. Lisäksi mikrossa kuumentamisen jälkeen rasiat pehmenivät eivätkä rasiat kestäneet kuumentamista. Kaksiosaisen rasian kohdalla muoto pehmeni osastojen välissä olevasta kohdasta. Yksiosaisen rasian kohdalla pohja pehmeni kauttaaltaan ja muoto ruttuuntui kiinni tarttuessa.

Tarjoaja Fredman Professional Kitchen Oy

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo soveltuu hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 20 p

Kaksiosaisen rasian koostumus pehmeni mikrokuumennuksen jälkeen.

Tarjoaja VeliMark Oy, Tarjous 1

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo soveltuu hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 20 p

Kaksiosaisen rasian koostumus pehmeni mikrokuumennuksen jälkeen.

Tarjoaja VeliMark Oy, Tarjous 2

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että rasiat ja niiden suljentakalvo soveltuu hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 20 p

Kaksiosaisen rasian koostumus pehmeni mikrokuumennuksen jälkeen.

1/2 GN vuoat ja niiden suljentakalvot, maks. 10 p

Arviointi on kokonaisarviointi osa-alueeseen tarjotuista tuotteista:

- CPET-vuoka 1/2 GN, 3000 - 4000 ml + Suljentakalvo 340 mm / 300 - 400 m
- CPET-vuoka 1/2 GN, n. 5000 ml + Suljentakalvo 415 mm / 500 m

Käyttäjäkokeuksessa arvioidaan, kuinka vuoat ja niille osoitetut suljentakalvot läpäisivät testausprosessin eri vaiheet.

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot soveltuvat erinomaisesti ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 10 p
- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot soveltuvat hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 5 p
- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot soveltuvat tyydyttävästi ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 2 p
- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot ovat soveltumattomia ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 0 p, hylätty.
- Mikäli vuokia ja/tai niiden suljentakalvoja ei ole toimitettu koekäyttöön, hylätty.

Tarjoaja Duni AB

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot soveltuvat hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 5 p

Vuoka sopi rasiensulkijassa käytettäväksi, mutta vuoka tarttui kiinni, kun vuokaa käytettiin ratakoneessa, eikä vuoka täten sovellu käytettäväksi ratakoneessa. Lisäksi rasian muoto ja koostumus on hieman pehmeä.

Tarjoaja Fredman Professional Kitchen Oy

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot soveltuvat hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 5 p

Vuoka sopi rasiانسulkijassa käytettäväksi, mutta vuoka tarttui kiinni, kun vuokaa käytettiin ratakoneessa, eikä vuoka täten sovellu käytettäväksi ratakoneessa. Lisäksi rasian muoto ja koostumus on hieman pehmeä.

Tarjoaja VeliMark Oy, Tarjous 1

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot soveltuvat hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 5 p

Vuoka sopi rasiانسulkijassa käytettäväksi, mutta vuoka tarttui kiinni, kun vuokaa käytettiin ratakoneessa, eikä vuoka täten sovellu käytettäväksi ratakoneessa. Lisäksi rasian muoto ja koostumus on hieman pehmeä.

Tarjoaja VeliMark Oy, Tarjous 2

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että vuoat ja niiden suljentakalvot soveltuvat hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 5 p

Vuoka sopi rasiانسulkijassa käytettäväksi, mutta vuoka tarttui kiinni, kun vuokaa käytettiin ratakoneessa, eikä vuoka täten sovellu käytettäväksi ratakoneessa. Lisäksi rasian muoto ja koostumus on hieman pehmeä.

Pikarit ja niiden suljentakalvo, maks. 54 p

Arviointi on kokonaisarviointi osa-alueeseen tarjotuista tuotteista:

- Pikari 1,8 - 2,2 dl + suljettava kalvo 290 mm / 500 m, antifog.

Käyttäjäkokemuksessa arvioidaan, kuinka pikarit ja niiden ja suljentakalvo läpäisi testausprosessin eri vaiheet.

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että pikarit ja niiden suljentakalvo soveltuu erinomaisesti ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 54 p

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että pikarit ja niiden suljentakalvo soveltuu hyvin ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 25 p

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että pikarit ja niiden suljentakalvo soveltuu tyydyttävästi ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 10 p

- Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että pikarit ja niiden suljentakalvo on soveltumaton ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen 0 p

- Mikäli pikareita ja niiden suljentakalvoa ei ole toimitettu koekäyttöön, hylätty.

Tarjoaja Fredman Professional Kitchen Oy

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että pikarit ja niiden suljentakalvo soveltuu erinomaisesti ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 54 p

Tarjoaja VeliMark Oy, Tarjous 1

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että pikarit ja niiden suljentakalvo soveltuu erinomaisesti ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 54 p

Tarjoaja VeliMark Oy, Tarjous 2

Testausprosessin perusteella voidaan todeta, että pikarit ja niiden suljentakalvo soveltuu erinomaisesti ominaisuuksiltaan ja käytettävyydeltään testausprosessin mukaiseen tilaajan toimintaympäristöön ja käyttötarkoitukseen, 54 p