



Tämä asiakirja koskee vain näiden tuotteiden käyttöä. Tarkista ennen käyttöä, että käsineissä ei ole vikoja tai poikkeamia. Varmista, että käsineet peittävät kokonaan kummankin käden, ja vältä kontaktia tuotteen kanssa. Käsineet on tarkoitettu vain kertakäyttöön.

Käyttöohjeet

Käsineen kuvaus: Polyeteenikäsineet (PE)

Tuoteviite: SD-PE -001

Koko: 13

| | |
|-------------------------|---------|
| Käden koko | 13 |
| Käden ympärysmitta (mm) | 340 ± 5 |
| Käden pituus (mm) | 290 ± 5 |

Käyttötarkoitus: käden suojaaminen näiden tuotteiden avulla.

Testaus ja suorituskyky:

Luokan III henkilönsuojain, joka vastaa henkilönsuojaimista annetun asetuksen (EU) 2016/425 vaarattomuutta, mukavuutta ja lujuutta koskevia vaatimuksia sekä eurooppalaisten harmonisoitujen standardien EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 21420:2020 vaatimuksia.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/tyyppi C



EN ISO374-1:2016/A1:2018/tyyppi C, Suorituskykytaso 6: mitattu läpäisy aika > 480 minuuttia

| Testattu kemikaali | CAS-nro | Kirjain | Läpäisyä koskeva suorituskykytaso | Hajoamisarvo |
|------------------------------------|-----------|---------|-----------------------------------|--------------|
| Natriumhydroksidi, 40-prosenttinen | 1310-73-2 | K | 6/6 | 5,3 % |
| Formaldehydi, 37-prosenttinen | 50-00-0 | T | 6/6 | 11,2 % |

Tyyppi C: läpäisyä koskevan suorituskykytason täytyy olla vähintään 1 ainakin yhtä testattua kemikaalia vastaan.

Ilma- ja vesitiiviys: vaatimusten mukainen

Laatuhyväksyntärajaa koskeva näytteenottotaso: <1,5

Käsine täyttää EN ISO 21420: 2020 -standardin mukaiset vaatimukset.

Yleiset vaatimukset käsineen näppäryydelle: 5/5

Käyttöohje:

1. Avaa yksittäispakkaus.
2. Pue käsineet suoraan käteen.
3. Varmista, että käsineet peittävät kokonaan kummankin käden, ja vältä kontaktia tuotteeseen niin pitkälti kuin mahdollista.

Varoitukset:

1. Käsineet soveltuvat käden suojaamiseen.
2. Tarkista ennen käyttöä, että käsineissä ei ole vikoja tai poikkeamia.
3. Älä käytä käsineitä sen pakkaukseen merkityn viimeisen käyttöpäivän jälkeen (säilyvyystiedot esitetään jäljempänä).
4. Älä käytä tuotetta, jos pakkaus on kontaminoitunut.
5. Vain kertakäyttöön. Hävitettävä käytön jälkeen.
6. Kemikaalinkestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenestä otetuista näytteistä, ja se koskee vain testattua kemikaalia. Kemikaalinkestävyys voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksena muiden aineiden kanssa.
7. Nämä tiedot eivät vastaa todellista suojauksen kestoa työpaikalla ja seosten ja puhtaiden kemikaalien välillä.

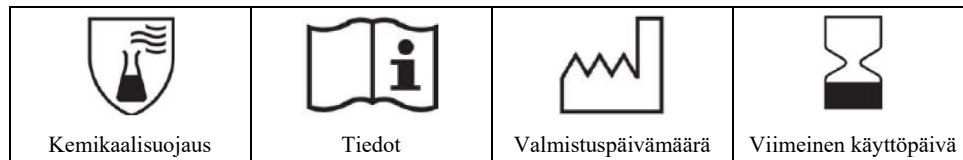
8. Käytön aikana suojakäsineiden kemikaalinkesto voi olla heikompi fyysisten ominaisuuksien muuttumisen vuoksi. Liikkeet, tarttuminen, hankautuminen, kemikaalikosketuksen aiheuttama heikentyminen jne. voivat lyhentää huomattavasti todellista käyttöaikaa. Syövyttävien kemikaalien osalta hajoaminen voi olla tärkein huomioitava tekijä valittaessa kemikaalinkestäviä käsineitä.
9. Tämä malli ei sisällä mitään aineita pitoisuuksilla, joiden tiedetään tai epäillään vaikuttavan haitallisesti käyttäjien hygieniaan tai terveyteen.
10. Suojausta riskeiltä tai vaaroilta, joita ei mainita tässä asiakirjassa, ei taata. Mainitut suorituskykytasot koskevat vain käsineen kämmenosaa. Mainitut suorituskykytasot koskevat vain uusia käsineitä, ei pestyjä käsineitä tai uusiokäyttöisiä käsineitä. Nämä suorituskykytasot on määritetty testeillä, jotka on suoritettu sovellettavien standardien edellytysten mukaisesti.
11. Käsihygienia: Jotta käsi ei likaannu likaantuneesta käsineestä, poista käsine tarttumalla käsineen alareunaan ja vetämällä käsine pois sormiin päin vetäen. Liu'uta paljaan käden sormet toisen käsineen sisälle ja ota toinen käsine pois. Vältä koskemasta ihoon.
12. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuvat käyttötarkoituksen mukaiseen käyttöön, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyyppitestauksen olosuhteista lämpötilan, hankautumisen ja hajoamisen osalta.

Säilytys:

Tätä käsinepakkausta on säilytettävä puhtaassa, kuivassa paikassa normaalissa huoneenlämmössä.

Säilyvyys: käsinepakkaus on käytettävissä viiden vuoden ajan käsineiden valmistuspäivämäärästä lukien.

Kuvamerkit:



Valmistajan tiedot:

Yritys: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.
Osoite: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai, Kiina
Puh: +86-21-33517332

Ilmoitetun laitoksen tiedot:

EU-sertifiointimoduulin B ja moduulin C2 mukaisen prosessin suoritti CTC
4, rue Hermann. Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07
Maa: Ranska
Puh: +33/4.72.76.10.10
Sähköposti: cemarking@ctcgroupe.com
Verkkosivusto: <http://www.ctcgroupe.com/>
Ilmoitetun laitoksen numero: 0075

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus:

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavissa seuraavasta verkko-osoitteesta:
<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

CE 0075

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

HENKILÖNSUOJAIMIA KOSKEVAN
ASETUKSEN 2016/425 MUKAINEN
VALMISTAJAN TEKNINEN TIEDOSTO

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------------------|
| Tuoteviite | : | SD-PE-001 |
| Tuotekoodi | : | / |
| Teknisen tiedoston hakemisto | : | 01 |
| Viimeisin päivitys | : | joulukuu 2021 |

TUNNISTETIEDOT

| | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| Tuoteviite: | : | SD-PE-001 |
| Tuotekoodi: | : | / |
| Perusmalli | | |
| Teknisen tiedoston hakemisto: | : | 01 |
| Viimeisin päivitys: | : | joulukuu 2021 |

Valmistaja:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Kiina

puh: +86-21-33517332

faksi: +86-21-33517337

Valmistuslaitos:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Kiina

puh: +86-21-33517332

faksi: +86-21-33517337

KÄSINEEN KUVAUS

Käsineen yleiskuvaus ja käyttötarkoitus:

Polyeteenikäsine (PE-käsine)

Tämä käsine on suunniteltu suojaamaan kemikaaliriskeiltä.

Pinnoitteen tyyppi: ei pinnoitetta

Ulkoasun kuvaus (kuva kämmenselän ja kämmenen puolesta):



Riskiarviointi (Olellaiset terveyttä ja turvallisuutta koskevat vaatimukset. Liite II – Henkilönsuojaimista annettu asetus)

| | | Soveltuu | Kattava asiakirja |
|----------|--|-------------------------------------|---|
| § 1 | Liitteen II pykälässä 1 määritetyt vaatimukset koskevat kaikkia henkilönsuojaimia | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Standardi <input checked="" type="checkbox"/> Käyttöohje <input checked="" type="checkbox"/> Merkintä |
| § 1.4 | Valmistajan ohjeet ja tiedot saatavilla | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Standardi <input checked="" type="checkbox"/> Käyttöohje <input type="checkbox"/> Merkintä |
| § 2.4 | Jos vanheneminen saattaa vaikuttaa huomattavasti uuden henkilönsuojaimen suunniteltuun suojaustehokkuuteen, jokaiseen markkinoille saatettavaan henkilönsuojaimen ja sen pakkaukseen on merkittävä pysyvä ja yksiselitteisellä tavalla valmistuskuukausi ja -vuosi ja/tai, jos mahdollista, vanhentumiskuukausi ja -vuosi. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Standardi <input checked="" type="checkbox"/> Käyttöohje <input checked="" type="checkbox"/> Merkintä |
| § 2.5 | Henkilönsuojaimet, jotka saattavat takertua käytön aikana | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Standardi <input checked="" type="checkbox"/> Käyttöohje <input type="checkbox"/> Merkintä |
| § 2.12 | Henkilönsuojaimet, joissa on yksi tai useampi suoraan tai epäsuorasti terveyteen ja turvallisuuteen liittyvä tunnistemerkki tai tunnus | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Standardi <input checked="" type="checkbox"/> Käyttöohje <input checked="" type="checkbox"/> Merkintä |
| § 3.10.2 | Henkilönsuojain, joka on tarkoitettu suojaamaan terveydelle vaarallisilta aineilta ja seoksilta tai haitallisilta biologisilta aineilta – ihokosketus | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Standardi <input checked="" type="checkbox"/> Käyttöohje <input checked="" type="checkbox"/> Merkintä |

Käsineen koostumus:

| | Viite | Väri | Materiaali | Tiheys (g/m ²) | Halkaisija | Paksuus |
|-------------|-------|------------|-----------------|----------------------------|------------|----------------|
| Kämmen | | läpinäkyvä | PE (polyeteeni) | | | 0,010–0,022 mm |
| Kämmenselkä | | läpinäkyvä | PE (polyeteeni) | | | 0,010–0,022 mm |
| Ranneke | | läpinäkyvä | PE (polyeteeni) | | | 0,010–0,022 mm |

SUOJAUKSEN SOVELTAMISALA

Tämä käsine täyttää henkilönsuojaimista annetun asetuksen 2016/425 olennaiset vaatimukset.

Tämä käsine on suunniteltu suojaamaan kemikaaliriskeiltä.

Se on luokan III tuote, moduuli C2

Ilmoitetun laitoksen viite: CTC (0075)
4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - Ranska

YLEISET VAATIMUKSET

EN ISO 21420: 2020 -standardi

Näppäryys: taso 5

Saatavissa oleva koko: 13

Käytetty käden koon määrittäjäjärjestelmä on erilainen kuin EN ISO 21420 -standardin liitteen B taulukossa B.1:

| Käden koko | Käden ympärysmitta (mm) | Käden pituus (mm) |
|------------|-------------------------|-------------------|
| 13 | 340 ± 5 | 290 ± 5 |

ERITYISET VAATIMUKSET JA SUORITUSKYKYTASOT

« X » ilmaisee, että käsineelle ei ole tehty testiä tai että testimenetelmä ei vaikuta soveltuvan käsinemallille tai -materiaalille.

« 0 » ilmaisee, että käsine alittaa vähimmäissuorituskykytason yksittäisen vaaran osalta.

Kemikaalivaarat EN 374-2: 2014

| Tarjottu suojaustaso | Suorituskykytasot |
|----------------------|----------------------|
| Vesitiiviys | vaatimusten mukainen |
| Ilmatiiviys | vaatimusten mukainen |

Kemikaalivaarat EN ISO 374-1:2016 / A1:2018

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Tyyppi: | Natriumhydroksidi, 40-prosenttinen |
|----------------|------------------------------------|

| Testattu kemikaali: | CAS-nro | Kirjain | Läpäisyä koskeva suorituskykytaso: | Hajoamisarvo: |
|------------------------------------|-----------|---------|------------------------------------|---------------|
| Natriumhydroksidi, 40-prosenttinen | 1310-73-2 | K | 6 | 5,3 % |
| Formaldehydi, 37-prosenttinen | 50-00-0 | T | 6 | 11,2 % |

TESTIRAPORTIT

| Laboratorio | CTC | Muu |
|-----------------------------|------------------------|-----|
| EN ISO 21420 + vaarattomuus | S210808223_2 | |
| EN 374-2 | S210808223_2 | |
| EN 16523-1 | S210808223_2 | |
| Muu | S210808223_2(EN 374-4) | |

MERKINTÄ – PAKKAUS

Käsineeseen painetut tiedot:

Valmistajan logo:

Logo 

Käsineen viite: SD-PE-001

Tuotekoodi: /

Kokoilmaisin

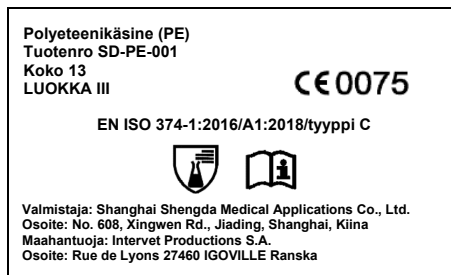
Kuvamerkinnot, jotka liittyvät riskeihin, joita vastaan tarjotaan suojaus määritetyllä suorituskykytasolla
Tietojen kuvamerkinnot

Valmistajan osoite:

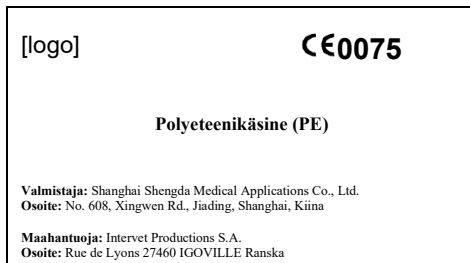
Valmistuspäivä (kuukausi/vuosi) ja/tai sarja-/eränumero:

Vanhentumisaika (kuukausi/vuosi), jos tarpeen:

Merkintäesimerkki:



Pakkausmerkintäesimerkki:



Käsineen merkintätapa:

painoteksti pussissa ja pahvilaatikossa

Kuljetukseen soveltuva pakkaus:

1 pari / pussi, 340 paria / paperirasia, 8 160 paria / pahvilaatikko

Vanhenevat henkilönsuojaimet:

Vanhenemisaika: 5 vuotta säilytettynä asianmukaisissa olosuhteissa (ilmankosteus, lämpötila, puhtaus, ilmanvaihto, valolta suojaus). Ennen käyttöä käsine pitää tarkistaa silmämääräisesti, ja vaurioituneet käsineet pitää hävittää (hankaumat, viillot, repeämät jne.).

Puhdistusohjeet:

Käsineitä ei voi pestä.

HALLINTAKEINOT

- 1 Saapuvien materiaalien laaduntarkastus: tarkistamme jokaisen raaka-aine-erän vakiotoimintamenettelyssä määritetyn otettujen näytteiden tarkastussuunnitelman mukaisesti, ennen kuin otamme raaka-aineet vastaan toimittajiltamme, ja säilytämme niitä sopivassa paikassa ja sopivissa olosuhteissa.
- 2 Tuotannon laaduntarkastus: hoidamme tuotannon laaduntarkastuksen vakiotoimintamenettelyssä määritetyn otettujen näytteiden tarkastussuunnitelman mukaisesti; tarkastamme mm. ulkoasun, koon, painon ja vesitiiviiden.
- 3 Lähteiden tuotteiden laaduntarkastus: Teemme lähteiden tuotteiden laaduntarkastuksen vakiotoimintamenettelyssä määritetyn otettujen näytteiden tarkastussuunnitelman mukaisesti; tarkastamme mm. ulkoasun, koon, painon, vesitiiviiden ja koristeiden keston. Tarkastamme näytteet ja teemme vesitiiviystestauksen ISO 9001 -standardin mukaisesti kerran vuodessa.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CQM has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

for the following scope:

Production of ultra-thin precision lenses (flat lens), production and packing of hairdressing plastic gloves products

For the each site and certification scope to the attachment has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2019-09-29
Expires on: 2022-09-28

This attention is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: CN-00219Q25343R0M




Alex Stoichitola
President of IQNet


Ji XiaoDong
General Manager of CQM



IQNet Partners*
AENOR Spain AFNOR Certification France AFCEE Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Csa Cert Greece DQS Holding GmbH Germany FCV Brazil FODDOR/DEMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspectoria Serbitrans Oy Finland INTECO Costa Rica ISIRI Argentina JQA Japan KPC Korea METEC Geneva MIST Denmark Nemko AS Norway NSI Ireland NICE-BSGE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria RQ Russia RI Israel SRI Slovenia SIRM QAS International Malaysia RQS Switzerland SBAC Slovenia TEST SE Netherlands TUV Austria TUV SUD Austria TUV SUD Germany TUV SUD Mexico TUV SUD Turkey YUQS Serbia
*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CQM has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Annex (1) to IQNet Certificate Number CN-00219Q25343R0M

| Organization | Certification Address(Post Code) | This certificate is valid to the following product(s)/service |
|---|--|---|
| Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd. | No.608, Xingwen Rd., Jiating District, Shanghai, P.R.China(201815) | Production of ultra-thin precision lenses (flat lens), production and packing of hairdressing plastic gloves products |
| Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd. | No.4625, Shaogzhu Rd., Jiating District, Shanghai, P.R.China(201815) | Production and packing of hairdressing plastic gloves products |
| WEALTH ON (Jiangsu) Co., Ltd. | Dongyan Village, Hongji Town, Jintu County, Yangcheng City, Jiangsu, P.R.China(224763) | Production packing of hairdressing plastic gloves products |

Issued on: 2019-09-29
Expires on: 2022-09-28

This attention is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: CN-00219Q25343R0M

(This annex is effective only using with home page)




Alex Stoichitola
President of IQNet


Ji XiaoDong
General Manager of CQM



IQNet Partners*
AENOR Spain AFNOR Certification France AFCEE Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Csa Cert Greece DQS Holding GmbH Germany FCV Brazil FODDOR/DEMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspectoria Serbitrans Oy Finland INTECO Costa Rica ISIRI Argentina JQA Japan KPC Korea METEC Geneva MIST Denmark Nemko AS Norway NSI Ireland NICE-BSGE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria RQ Russia RI Israel SRI Slovenia SIRM QAS International Malaysia RQS Switzerland SBAC Slovenia TEST SE Netherlands TUV Austria TUV SUD Austria TUV SUD Germany TUV SUD Mexico TUV SUD Turkey YUQS Serbia
*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com