



Ainult nende toodetega kasutamiseks. Kontrollige kindaid enne kasutust, et neil ei oleks vigu ega puudusi. Veenduge, et kindad kataksid mõlemad käed täielikult ja väldiksid kokkupuudet tootega. Kindad on ühekordselt kasutatavad.

Kasutusjuhend

Kinnaste kirjeldus: polüetüleenkindad (PE)

Toote viitenumber: SD-PE -001

Suurus: 13

Käte suurus	13
Käe ümbermõõt (mm)	340 ± 5
Käe pikkus (mm)	290 ± 5

Kavandatav kasutusala: käte kaitsmiseks nende toodete kasutamisel.

Katse ja toimivus:

III kategooria isikukaitsevahend, mille ohutus, mugavus ja vastupidavus vastab isikukaitsevahendeid käsitlevale määrusele (EL) 2016/425 ning Euroopa harmoneeritud standarditele EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 21420:2020.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 / Tüüp C



EN ISO374-1:2016/A1:2018/Tüüp C, toimivustase 6: mõõdetud läbitungivusaeg > 480 min

Testitud kemikaal	CAS-i nr	Tähis	Leviku toimivustase	Lagunemise väärtus
Naatriumhüdrosiid 40%	1310-73-2	K	6/6	5,3%
Formaldehüüd 37%	50-00-0	T	6/6	11,2%

Tüüp C: leviku toimivustase peab vähemalt ühe testitud kemikaali vastu olema 1. tasemel.

Vee- ja õhupidavus: vastavuses

Aktsepteeritava kvaliteeditasemega proov: <1,5

Kinnas vastab standardi EN ISO 21420: 2020 nõuetele.

Töökinda kasutatavuse üldnõuded: 5/5

Kasutusjuhend

1. Avage üks pakend.
2. Pange kindad kohe kätte.
3. Veenduge, et kindad kataksid mõlemad käed täielikult ja väldiksid võimalikult palju kokkupuudet tootega.

Hoiatused

1. Kindad sobivad käte kaitsmiseks.
2. Kontrollige kindaid enne kasutust, et neil ei oleks vigu ega puudusi.
3. Ärge kasutage kindaid pärast kõlblikkusaja lõppu (vt säilivusaega altpoolt).
4. Ärge kasutage, kui pakend on saastunud.
5. Ainult ühekordseks kasutuseks. Visake pärast kasutamist ära.
6. Keemilist vastupidavust on hinnatud labori tingimustes ainult peopesalt võetud proovidel ja see kehtib ainult testitud kemikaali suhtes. Tulemus võib olla teine, kui kemikaali kasutatakse segus.
7. See teave ei kajasta kaitse tegelikku kestust töökohas ega erista segusid ja puhtaid kemikaale.
8. Kaitsekinnaste kasutamisel võib kaitse toote vastu väiksem olla, kui füüsilised omadused on muutunud. Liikumine, kinnijäämine, hõõrdumine, lagunemine kemikaaliga kokkupuute tõttu jne võib tegelikku kasutusaega märkimisväärselt

vähendada. Söövitavate kemikaalide puhul on lagunemine kõige olulisem tegur, mida kemikaalikindlate kinnaste valimisel kaaluda.

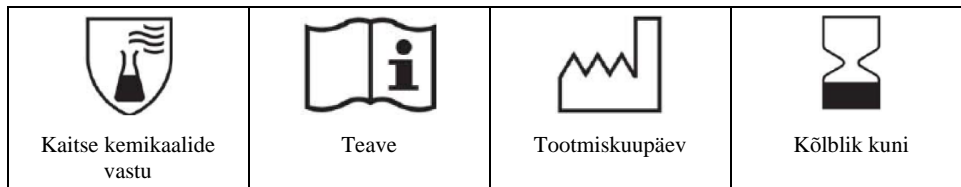
9. See mudel ei sisalda ühtegi ainet tasemel, mis teadaolevalt või kahtlustatavalt rikub hügieeni või tervist.
10. Kaitse dokumendis mainimata riskide või ohtuse vastu ei ole tagatud. Mainitud toimivustasemed kehtivad ainult kinda peopesas. Mainitud toimivustasemed kehtivad ainult uute kinnaste kohta, mida ei ole pestud ega taastatud. Toimivustasemed on saadud testidega, mis on tehtud kehtivates standardites määratud tingimuste järgi.
11. Kätehügieen: käe nakatamise vältimiseks saastunud kindaga eemaldage kinnas randme juurest sõrmega kinni võttes. Libistage sõrmed teise kinda sisse ja eemaldage kinnas. Vältige naha katsumist.
12. Soovituslik on kontrollida kinnaste sobivust kavandatavaks kasutuseks, sest töökoha tingimused võivad erineda tüübitestist temperatuuri, hõõrdumise ja lagunemise poolest.

Hoiustamine

Kinnaste pakendit tuleb hoida puhtas ja kuivas ruumis tavalisel toatemperatuuril.

Säilivusaeg: kinnaste säilivusaeg on viis aastat alates tootmiskuupäevast.

Piktogramm:



Tootja teave

Ettevõte: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.
Address: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai, Hiina
Tel: 8621 3351 7332

Teavitatud asutuse teave

EL-i sertifikaatsioonimooduli B ja C2 menetluse tegi **CTC**
4, rue Hermann. Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07
Riik: Prantsusmaa
Telefon: +33 / 472 761 010
E-post: cemarking@ctcgroupe.com
Veebisait: <http://www.ctcgroupe.com/>
Teavitatud asutuse number: 0075

EL-i vastavusdeklaratsioon

EL-i vastavusdeklaratsiooni leiab järgmiselt lingilt:
<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

CE 0075

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

TOOTJA TEHNILINE FAIL ISIKUKAITSEVAHENDI
MÄÄRUSE 2016/425 JAOKS

Toote viitenumber	:	SD-PE-001
Tooteartikli kood	:	/
Tehnilise faili indeks	:	01
Viimane uuendus	:	detsember 2021

TUVASTAMINE

Toote viitenumber:	:	SD-PE-001
Tooteartikli kood:	:	/
Põhimudel	:	
Tehnilise faili indeks:	:	01
Viimane uuendus:	:	detsember 2021

Tootja

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Hiina

Tel: +8621 3351 7332

Faks: +8621 3351 7337

Tehas

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Hiina

Tel: +8621 3351 7332

Faks: +8621 3351 7337

KINDA KIRJELDUS

Kinda üldine kirjeldus ja kavandatav kasutus

Polüetüleenkinnas (PE-kinnas)

Kinnas on mõeldud kaitsma kemikaalide põhjustatud riskide eest.

Katte tüüp: kate puudub

Visuaalne kirjeldus (pildil väli- ja sisekülq)



Riskihindamine (olulised tervisekaitse- ja ohutusnõuded. isikukaitsevahendite määruse II lisa)

		Kohaldatav	Käsitletud
§1	II lisa lõikes 1 määratletud nõuded kehtivad kõigi isikukaitsevahendite suhtes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Kasutusjuhend <input checked="" type="checkbox"/> Märgis
§1.4	Tootjapoolsed juhised ja teave on saadaval	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Kasutusjuhend <input type="checkbox"/> Märgis
§2.4	Kui on teada, et vananemine mõjutab uue isikukaitsevahendi ettenähtud toimivust märkimisväärselt, tuleb igale turule lastud isikukaitsevahendile ning pakendile kustumatul viisil ning üheselt arusaadavalt märkida tootmiskuu ja -aasta ja/või kui võimalik, siis aegumiskuu ja -aasta.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Kasutusjuhend <input checked="" type="checkbox"/> Märgis
§2.5	Isikukaitsevahend, mis võib kasutamise ajal kinni jääda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Kasutusjuhend <input type="checkbox"/> Märgis
§2.12	Isikukaitsevahend, millel on vähemalt üks tuvastusmärkis või näitaja, mis on otseselt või kaudselt tervise ja ohutusega seotud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Kasutusjuhend <input checked="" type="checkbox"/> Märgis
§3.10.2	Isikukaitsevahend, mis on mõeldud tervisele ohtlike ainete ja segude ning kahjulike bioloogiliste mõjurite eest kaitsmiseks – nahakaudne kontakt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Kasutusjuhend <input checked="" type="checkbox"/> Märgis

Kinda koostis

	Viitenumber	Värv	Materjal	Tihedus (g/m ²)	Koetihedus	Paksus
Peopesa		läbipaistev	PE (polüetüleen)			0,010–0,022 mm
Käeselg		läbipaistev	PE (polüetüleen)			0,010–0,022 mm
Ranne		läbipaistev	PE (polüetüleen)			0,010–0,022 mm

KAITSE ULATUS

Kinnas vastab isikukaitsevahendite määruse 2016/425 olulistele nõuetele.

Kinnas on mõeldud kaitsma kemikaalide põhjustatud riskide eest.

See on III kategooria toode, moodul C2

Teavitatud asutuse viide: 0075 CTC (0075)

4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Prantsusmaa

ÜLDISED NÕUDED

Standard EN ISO 21420 : 2020

Kasutatavus: 5. tase

Saadaolevad
suurused: 13

Kasutatud on standardi EN ISO 21420 lisa B tabelis B.1 toodud käte suuruste süsteemist erinevat süsteemi.

Käte suurus	Käe ümbermõõt (mm)	Käe pikkus (mm)
13	340 ± 5	290 ± 5

SPETSIIFILISED NÕUDED JA TOIMIVUSTASEMED

« X » näitab, et kindaga ei ole seda testi tehtud või ei sobi testi meetod kinda kujunduse või materjaliga.

« 0 » näitab, et kinda toimivustase mingi ohu suhtes on alla miinimumi.

Keemiline oht EN 374-2: 2014

Pakutav kaitse	Toimivustasemed
Veepidavus	vastavuses
Õhupidavus	vastavuses

Keemiline oht EN ISO 374-1: 2016 / A1: 2018

Tüüp	Naatriumhüdroksiid 40%
-------------	------------------------

Testitud kemikaal	CAS-i nr	Tähis	Leviku toimivustase	Lagunemise väärtus
Naatriumhüdroksiid 40%	1310-73-2	K	6	5,3%
Formaldehüüd 37%	50-00-0	T	6	11,2%


TESTIARUANDED

Labor	CTC	Muu
EN ISO 21420 + ohutus	S210808223_2	
EN 374-2	S210808223_2	
EN 16523-1	S210808223_2	
Muu	S210808223_2(EN 374-4)	

MÄRGIS – PAKEND

Kindale trükitud teave

Tootja logo

Logo 

Kinda viitenumber: SD-PE-001

Tooteartikli kood: /

Suuruse tähis

Piktogramm, mis on seotud riskidega, mille vastu kinnas toimivustaseme kohaselt kaitseb

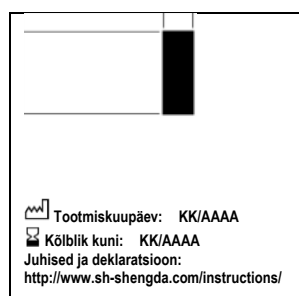
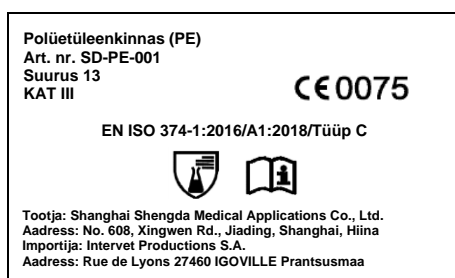
Teabe piktogramm

Tootja aadress:

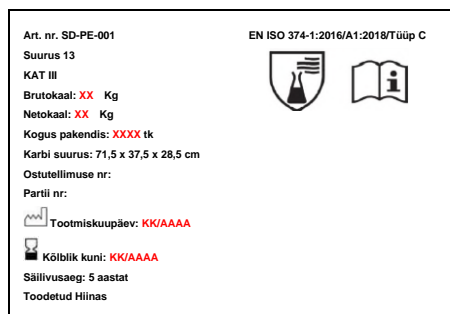
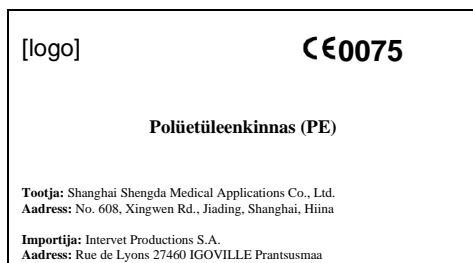
Tootmiskuupäev (kuu/aasta) ja/või seeria-/partii number:

Aegumiskuupäev (kuu/aasta), kui kohaldatav:

Märgise näide



Pakendi märgise näide



Kindale märkimise meetod

Trükitud polüetüleenkotile ja pappkastile

Transportimiseks sobiv pakend

1 paar / polüetüleenkott, 340 paari / pabermahuti, 8160 paari / pappkast

Vananemisele vastuvõtlik isikukaitsevahend

Säilivusaeg: 5 aastat sobivatel tingimustel hoiustamisel (niiskus, temperatuur, puhtus, ventilatsioon, valgus). Kinnast tuleb enne kasutamist visuaalselt kontrollida ja vigade korral tuleb kindad ära visata (hõõrumine, lõiked, rebenemised jne).

Puhastamisjuhised

Kindad ei ole pestavad.

KONTROLLIMISMEETODID

- 1 Sisemine kvaliteedikontroll: kontrollime toormaterjali iga partiid enne tarnijalt vastuvõtmist püsitoimingutes määratletud valimi kontrollimisplaani kohaselt ning hoiame materjali sobivas kohas ja sobivatel tingimustel.
- 2 Tootmisprotsessi kvaliteedikontroll: see tehakse püsitoimingutes määratletud valimi kontrollimisplaani kohaselt ning hõlmab väljanägemist, suurust, kaalu ja veepidavust.
- 3 Valmistootte kvaliteedikontroll: see tehakse püsitoimingutes määratletud valimi kontrollimisplaani kohaselt ning hõlmab väljanägemist, suurust, kaalu, veepidavust ja viimistluse vastupidavust. Kord aastas kontrollime valimit ja teeme veelekkete testi ISO 9001 standardi kohaselt.



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 handressing 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



IQNet Partners:
 AENOR Spain APFQR Certification France AFNOR Portugal CCC Cgmau CSQ Italy
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cst Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAV Brazil
 FORDONOMA Borealis ICQNTAC Colombia Inspecta Certification Oy Finland INTECO Costa Rica
 ISAM Argentina JQA Japan KPO Korea METEC Greece MIST Hungary Reniso AS Systems ISM Ireland
 NYCE-SEDE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria BR Spain SE Israel IQI Slovenia
 BSIEM QAS International Malaysia IQS Switzerland SBAC Slovenia TESC St Petersburg Russia TSB Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: APQR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and MBH Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



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 Shenda Medical Applications Co., Ltd.	No.608, Xingwen Rd., Jading District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production of ultra-thin precision lenses (flat lens), production and packing of handressing plastic gloves products
Shanghai Shenda Medical Applications Co., Ltd.	No.4625, Shangzhu Rd., Jading District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production and packing of handressing plastic gloves products
WEALTH ON (Jiangsu) Co., Ltd.	Dongyan Village, Hengji Town, Jiahu County, Yancheng City, Jiangsu, P.R.China(224763)	Production packing of handressing plastic gloves products

(This annex is effective only using with home page)

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



IQNet Partners:
 AENOR Spain APFQR Certification France AFNOR Portugal CCC Cgmau CSQ Italy
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cst Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAV Brazil
 FORDONOMA Borealis ICQNTAC Colombia Inspecta Certification Oy Finland INTECO Costa Rica
 ISAM Argentina JQA Japan KPO Korea METEC Greece MIST Hungary Reniso AS Systems ISM Ireland
 NYCE-SEDE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria BR Spain SE Israel IQI Slovenia
 BSIEM QAS International Malaysia IQS Switzerland SBAC Slovenia TESC St Petersburg Russia TSB Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: APQR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and MBH Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com