



Utilizare exclusivă pentru administrarea acestor produse. Înainte de utilizare, inspectați mănușile pentru a identifica eventualele defecte sau imperfecțiuni. Asigurați-vă că mănușile acoperă complet ambele mâini și evitați contactul cu produsul. Mănuși de unică folosință.

Manual cu instrucțiuni de utilizare

Descrierea mănușii: Mănuși din polietilenă (PE)

Referință produs: SD-PE-001

Mărimea: 13

Dimensiunea mâinii	13
Circumferința mâinii (mm)	340±5
Lungimea mâinii (mm)	290±5

Utilizare prevăzută: Protecția mâinilor în administrarea acestor produse.

Testare și performanță:

EIP de categoria III în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție în ceea ce privește caracterul inofensiv, confortul, soliditatea și standardele europene armonizate EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 21420:2020.

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



EN ISO374-1:2016/A1:2018/Tip C, Nivel de performanță 6: Timp de penetrare măsurat > 480 min.

Substanță chimică testată	NR. CAS	Literă	Niveluri de performanță la difuzare	Valoare de degradare
Hidroxid de sodiu 40%	1310-73-2	K	6/6	5,3%
Formaldehidă 37%	50-00-0	T	6/6	11,2%

Tip C: Performanța la difuzare trebuie să fie de cel puțin nivelul 1 împotriva a minimum o substanță chimică de testare.

Etanșitate la aer și apă: conform

Nivel de eșantionare AQL: <1,5

Mănușa îndeplinește cerințele standardului EN ISO 21420: 2020.

Cerințe generale pentru mănuși de lucru Dexteritate: 5/5

Instrucțiuni de utilizare:

1. Deschideți ambalajul individual.
2. Purtați imediat.
3. Asigurați-vă că mănușile acoperă complet ambele mâini și evitați contactul cu produsul pe cât posibil.

Avertismente:

1. Mănușile sunt adecvate pentru protecția mâinilor.
2. Înainte de utilizare, inspectați mănușile pentru a identifica eventualele defecte sau imperfecțiuni.
3. Nu utilizați pachetul de mănuși după data de expirare (a se vedea termenul de valabilitate mai jos).
4. A nu se utiliza dacă ambalajul este contaminat.
5. De unică folosință. A se elimina după utilizare.
6. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator, pe eșantionare prelevate doar din palmă și face referire numai la substanța chimică testată. Aceasta poate fi diferită dacă substanța chimică este utilizată într-un amestec.
7. Aceste informații nu reflectă durata de protecție efectivă la locul de muncă și diferențierea dintre amestecuri și substanțe chimice pure.

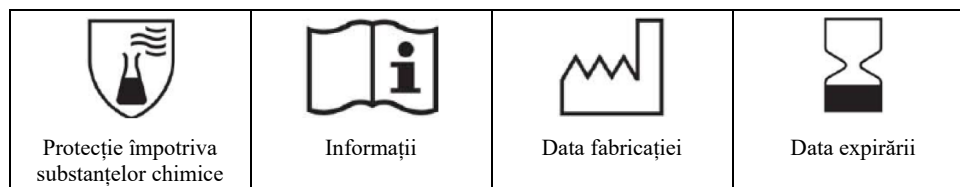
8. În timpul utilizării, este posibil ca mănușile de protecție să demonstreze o rezistență mai redusă la produs ca urmare a modificărilor proprietăților chimice. Mișcările, agățarea, frecarea, degradarea cauzată de contactul chimic etc. pot reduce semnificativ timpul efectiv de utilizare. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de care trebuie să se țină cont la alegerea mănușilor rezistente la chimicale.
9. Acest model nu conține substanțe în concentrații despre care se știe sau se suspectează că ar afecta în mod negativ igiena sau sănătatea utilizatorului.
10. Nu se garantează protecția împotriva riscurilor sau a pericolelor nemenționate în acest document. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile doar pentru palma mănușii. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile doar pentru mănuși noi, care nu au fost spălate sau recondiționate. Aceste niveluri de performanță au fost obținute din teste efectuate în condițiile definite de standardele aplicabile.
11. Igiena mâinilor: pentru a nu contamina mâna cu o mănușă murdară, îndepărtați mănușa apucând-o de la baza încheieturii spre deget. Glisați degetele în interiorul celei de-a doua mănuși și îndepărtați-o. Evitați să atingeți pielea.
12. Se recomandă să se verifice dacă mănușile sunt potrivite pentru utilizarea prevăzută, deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi de testul de tip în funcție de temperatură, abraziune și degradare.

Păstrare:

Pachetul de mănuși se va păstra într-o încăpere uscată, curată, la temperatura camerei.

Termen de valabilitate: Pachet de mănuși valabil cinci ani de la data fabricației.

Pictogramă:



Informațiile producătorului:

Companie: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

Adresă: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai, China

Tel: +86-21-33517332

Informații despre organismul notificat:

Procesul de certificare UE modul B și modul C2 a fost efectuat de **CTC**

4, rue Hermann. Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07

Țară: Franța

Telefon: +33/4.72.76.10.10

E-mail: cemarking@ctcgroupe.com

Site web: <http://www.ctcgroupe.com/>

Număr organism notificat: 0075

Declarație de conformitate UE:

Declarația de conformitate UE este disponibilă accesând linkul:

<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

CE 0075

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

DOCUMENT TEHNIC AL PRODUCĂTORULUI
CONFORM REGULAMENTULUI 2016/425 PRIVIND
ECHIPAMENTELE INDIVIDUALE DE PROTECTIE

Referință produs	:	SD-PE-001
Cod articol	:	/
Index document tehnic	:	01
Ultima actualizare	:	Decembrie 2021

IDENTIFICARE

Referință produs:	:	SD-PE-001
Cod articol:	:	/
Model de bază	:	
Index document tehnic:	:	01
Ultima actualizare:	:	Decembrie 2021

Producător:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

China

tel: +86-21-33517332

fax: +86-21-33517337

Fabrică:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

China

tel: +86-21-33517332

fax: +86-21-33517337

DESCRIEREA MĂNUȘII

Descriere generală a mănușii și utilizare prevăzută:

Mănușă din polietilenă (mănușă PE)

Această mănușă este proiectată împotriva riscurilor chimice.

Tip de peliculă învelitoare: fără înveliș

Descriere vizuală (imagine cu spatele și fața palmelor):



Evaluarea riscurilor (Cerințele esențiale de sănătate și securitate. Anexa II - Regulamentul privind EIP)		Aplicabil	Guvernat de
Secțiunea 1	Cerințele definite în Anexa II secțiunea 1 se aplică tuturor echipamentelor individuale de protecție	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instrucțiuni de utilizare <input checked="" type="checkbox"/> Marcaj
Secțiunea 1.4	Sunt disponibile instrucțiuni și informații furnizate de producător	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instrucțiuni de utilizare <input type="checkbox"/> Marcaj
Secțiunea 2.4	Dacă există informații conform cărora performanța de proiectare a noilor EIP poate fi afectată semnificativ de uzură, luna și anul de fabricație și/sau, dacă este posibil, luna și anul învechirii trebuie marcate astfel încât să nu poată fi șterse și clar pe fiecare articol al EIP introdus pe piață și pe ambalajul acestuia.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instrucțiuni de utilizare <input checked="" type="checkbox"/> Marcaj
Secțiunea 2.5	EIP care pot fi agățate în timpul utilizării	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instrucțiuni de utilizare <input type="checkbox"/> Marcaj
Secțiunea 2.12	EIP care poartă unul sau mai multe marcaje de identificare sau indicatori direct sau indirect legați de sănătate și securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instrucțiuni de utilizare <input checked="" type="checkbox"/> Marcaj
Secțiunea 3.10.2	EIP destinate să evite contactele cu substanțe și amestecuri care sunt nocive pentru sănătate și cu agenți biologici nocivi – Contact cutanat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instrucțiuni de utilizare <input checked="" type="checkbox"/> Marcaj

Structura mănușii:

	Referință	Culoare	Material	Masă la suprafață (g/m ²)	Mijloace de măsurare	Grosime
Palmă		transparentă	PE (polietilenă)			0,010-0,022 mm
Spate		transparentă	PE (polietilenă)			0,010-0,022 mm
Manșetă		transparentă	PE (polietilenă)			0,010-0,022 mm

SFERA DE PROTECȚIE

Această mănușă îndeplinește cerințele esențiale impuse de Regulamentul 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție.

Această mănușă este proiectată împotriva riscurilor chimice.

Este un produs din categoria III, modulul C2

Referință organism notificat: CTC (0075)
4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

CERINȚE GENERALE

Standard EN ISO 21420: 2020

Dexteritate: nivel 5

Interval de dimensiune disponibil: 13

Se utilizează un sistem de dimensiuni ale mâinilor diferit de cel definit în EN ISO 21420 Anexa B tabelul B.1:

Dimensiunea mâinii	Circumferința mâinii (mm)	Lungimea mâinii (mm)
13	340±5	290±5

CERINȚE SPECIFICE ȘI NIVELURI DE PERFORMANȚĂ

« X » indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu este adecvată pentru modelul sau materialul mănușii.

« 0 » indică faptul că mănușa se încadrează sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual.

Pericol chimic EN 374-2: 2014

Protecție oferită	Niveluri de performanță
Etanșeitate la apă	conform
Etanșeitate la aer	conform

Pericol chimic EN ISO 374-1: 2016 / A1: 2018

Tip:	Hidroxid de sodiu 40%
------	-----------------------

Substanță chimică testată:	NR. CAS	Literă	Niveluri de performanță la difuzare:	Valoare de degradare:
Hidroxid de sodiu 40%	1310-73-2	K	6	5,3%
Formaldehidă 37%	50-00-0	T	6	11,2%


RAPOARTE DE TESTARE

Laborator	CTC	Altele
EN ISO 21420 + caracter inofensiv	S210808223_2	
EN 374-2	S210808223_2	
EN 16523-1	S210808223_2	
Altele	S210808223_2(EN 374-4)	

MARCAJ - AMBALAJ

Informații imprimate pe mânășă:

Sigla producătorului:

Siglă 

Referință mânășă: SD-PE-001

Cod articol: /

Indicator de dimensiune

Pictograme referitoare la riscurile împotriva cărora se oferă protecție, cu niveluri de performanță

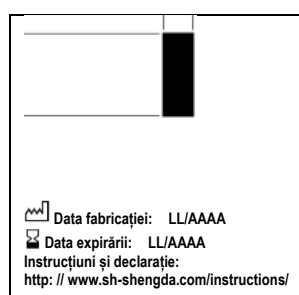
Pictogramă informativă

Adresa producătorului:

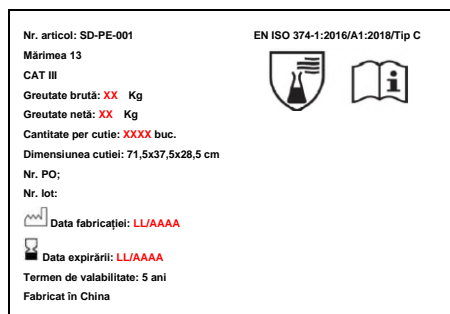
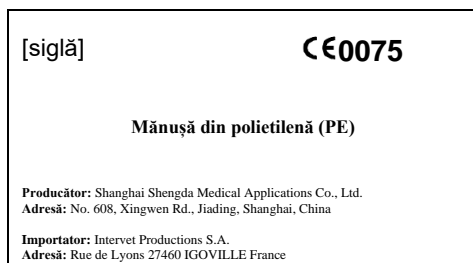
Data fabricației (lună/an) și/sau număr de serie/lot:

Data de ieșire din uz (lună/an), dacă este cazul:

Exemplu de marcaj:



Exemplu de marcaj pe ambalaj:



Metodă de aplicare a marcajului pe mânășă:

imprimare pe folia de plastic și cutie

Ambalaj adecvat pentru transport:

1 pereche/pungă de plastic, 340 de perechi/cutie de hârtie, 8160 perechi/cutie

EIP supuse uzurii:

Perioadă de valabilitate: 5 ani la păstrarea în condiții corespunzătoare (umiditate, temperatură, curățenie, ventilație, lumină). Înainte de utilizare, mânășă trebuie inspectată vizual; în caz de deteriorare, mânășă trebuie aruncate (abraziune, tăiere, rupere, ...).

Instrucțiuni de curățare:

Mânășă nu sunt lavabile.

MIJLOACE DE CONTROL

- 1 IQC: Inspectăm fiecare lot de materie primă (controlul calității de intrare – IQC) conform planului de inspecție prin eșantionare specificat în POS înainte de a accepta materia primă de la furnizorul nostru și păstrăm loturile în locuri și în condiții corespunzătoare.
- 2 IPQC: Efectuăm controlul calității în proces (IPQC) conform planului de inspecție prin eșantionare specificat în POS, inclusiv aspectul, dimensiunea, greutatea și etanșeitatea la apă.
- 3 OQC: Efectuăm controlul calității la predare (OQC) conform planului de inspecție prin eșantionare specificat în POS, inclusiv aspectul, dimensiunea, greutatea, etanșeitatea la apă și rezistența elementelor decorative. Inspectăm eșantioane și efectuăm anual teste de scurgere a apei conform ISO 9001.



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 (lat 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 APICOR Certification France AFNOR Portugal CCC Cyprus CSQ Italy
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cst Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAY Brazil
 FORDORAMA Venezuela ICOTEC Colombia Inspectoria Boliviana Of Finland INTECO Costa Rica
 ISIRI Argentina JQA Japan KPS Korea METEC Greece MIST Hungary Renishaw AS Bureau NSM Ireland
 NYCE-BSR Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria RR Russia RI Israel SRI Slovenia
 BSMI QAS International Malaysia RQS Switzerland SRIAC Slovenia TERT St Petersburg Ukraine TSE Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by APICOR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and M&M 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



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 Shenda Medical Applications Co., Ltd.	No.608, Xingwen Rd., Jiajing District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production of ultra-thin precision lenses (lat lens), production and packing of hairdressing plastic gloves products
Shanghai Shenda Medical Applications Co., Ltd.	No.4625, Shaungzhu Rd., Jiajing District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production and packing of hairdressing plastic gloves products
WEALTH ON (Jiangsu) Co., Ltd.	Dangyuan Village, Hengji Town, Jintu County, Yancheng City, Jiangsu, P.R.China(224763)	Production packing of hairdressing 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


 Alex Stoichitola
President of IQNet


 Ji XiaoDong
General Manager of CQM



IQNet Partners:
 AENOR Spain APICOR Certification France AFNOR Portugal CCC Cyprus CSQ Italy
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cst Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAY Brazil
 FORDORAMA Venezuela ICOTEC Colombia Inspectoria Boliviana Of Finland INTECO Costa Rica
 ISIRI Argentina JQA Japan KPS Korea METEC Greece MIST Hungary Renishaw AS Bureau NSM Ireland
 NYCE-BSR Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria RR Russia RI Israel SRI Slovenia
 BSMI QAS International Malaysia RQS Switzerland SRIAC Slovenia TERT St Petersburg Ukraine TSE Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by APICOR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and M&M 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