



Για χρήση αποκλειστικά για τη χορήγηση αυτών των προϊόντων. Πριν από τη χρήση, ελέγχετε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες. Βεβαιώνετε ότι τα γάντια καλύπτουν πλήρως και τα δύο χέρια και αποφεύγετε την επαφή με το προϊόν. Γάντια για μία μόνο χρήση.

Εγχειρίδιο οδηγιών χρήστη

Περιγραφή γαντιού: Γάντια πολυαιθυλενίου (PE)

Κωδικός αναφοράς προϊόντος: SD-PE -001

Μέγεθος: 13

Μέγεθος χεριού	13
Περιφέρεια χεριού (mm)	340±5
Μήκος χεριού (mm)	290±5

Χρήση για την οποία προορίζεται: Να παρέχει προστασία των χεριών κατά τη χορήγηση αυτών των προϊόντων.

Δοκιμή και απόδοση:

ΜΑΠΙ Κατηγορίας ΙΙΙ σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/425 περί Μέσων Ατομικής Προστασίας αναφορικά με την αβλάβεια, την άνεση, την ακεραιότητα της επιφάνειας και με τα ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/Τύπος C



EN ISO374-1:2016/A1:2018/Τύπος C, Επίπεδο απόδοσης 6: Μετρούμενος χρόνος διάρρηξης > 480 λεπτά

Χημικό δοκιμής	Αρ. CAS	Γράμμα	Επίπεδα απόδοσης αδιαπερατότητας	Τιμή υποβάθμισης
Υδροξείδιο του νατρίου 40%	1310-73-2	K	6/6	5,3%
Φορμαλδεύδη 37%	50-00-0	T	6/6	11,2%

Τύπος C: Η απόδοση αδιαπερατότητας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον επιπέδου 1 έναντι τουλάχιστον ενός χημικού δοκιμής.

Αεροδιαπερατότητα και υδατοδιαπερατότητα: συμμόρφωση

Επίπεδο δειγματοληψίας AQL: <1,5

Το γάντι πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 21420: 2020.

Γενικές απαιτήσεις για γάντι εργασίας Δεξιότητα: 5/5

Οδηγίες χρήσης:

1. Ανοίξτε τη μεμονωμένη συσκευασία.
2. Φορέστε απευθείας.
3. Βεβαιωθείτε ότι τα γάντια καλύπτουν πλήρως και τα δύο χέρια και αποφεύγετε την επαφή με το προϊόν όσο το δυνατόν περισσότερο.

Προειδοποιήσεις:

1. Τα γάντια είναι κατάλληλα για την προστασία των χεριών.
2. Πριν τη χρήση, ελέγχετε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες.
3. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευασία γαντιών αφού παρέλθει η ημερομηνία λήξης (βλ. διάρκεια ζωής παρακάτω).
4. Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει μολυνθεί.
5. Για μία μόνο χρήση. Απορρίψτε μετά τη χρήση.
6. Η χημική αντοχή έχει αξιολογηθεί υπό εργαστηριακές συνθήκες, από δείγματα που λαμβάνονται μόνο από την παλάμη και αφορά αποκλειστικά το χημικό που δοκιμάστηκε. Μπορεί να είναι διαφορετικό εάν το χημικό χρησιμοποιηθεί σε μείγμα.

- Αυτές οι πληροφορίες δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας και τη διαφοροποίηση μεταξύ μειγμάτων και καθαρών χημικών.
- Όταν χρησιμοποιούνται, τα γάντια προστασίας ενδέχεται να έχουν μικρότερη αντοχή στο προϊόν, λόγω μεταβολών στις φυσικές ιδιότητες. Οι κινήσεις, τα σχισίματα, η τριβή, η φθορά που προκαλείται από την επαφή με τα χημικά κ.λπ. ενδέχεται να μειώσουν σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης. Για τα διαβρωτικά χημικά, η υποβάθμιση μπορεί να είναι ο σημαντικότερος παράγοντας που πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψιν κατά την επιλογή γαντιών ανθεκτικών στα χημικά.
- Αυτό το μοντέλο δεν περιέχει ουσίες σε επίπεδα που είναι γνωστό ή πιθανολογείται ότι επηρεάζουν αρνητικά την υγιεινή ή την υγεία του χρήστη.
- Η προστασία από κινδύνους ή παράγοντες επικινδυνότητας που δεν αναφέρονται στο έγγραφο αυτό δεν είναι εγγυημένη. Τα επίπεδα απόδοσης που αναφέρονται ισχύουν αποκλειστικά για την παλάμη του γαντιού. Τα επίπεδα απόδοσης που αναφέρονται ισχύουν αποκλειστικά για γάντια καινούρια, που δεν έχουν πλυθεί ούτε αναγεννηθεί. Αυτά τα επίπεδα απόδοσης λαμβάνονται από τις δοκιμές που γίνονται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που προσδιορίζονται από τα ισχύοντα πρότυπα.
- Υγιεινή των χεριών: προκειμένου να μην μολυνθεί το χέρι από λερωμένο γάντι, φροντίστε να αφαιρέσετε το γάντι πιάνοντάς το από τη βάση του καρπού προς τα δάχτυλα. Περάστε τα δάχτυλα μέσα στο δεύτερο γάντι και αφαιρέστε το γάντι. Αποφύγετε να αγγίξετε το δέρμα.
- Συνιστάται να ελέγχετε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για τη χρήση για την οποία προορίζονται, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από τη δοκιμή του τύπου, ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβάθμιση.

Φύλαξη:

Αυτή η συσκευασία γαντιών θα πρέπει να φυλάσσεται σε καθαρό χώρο, χωρίς υγρασία, υπό φυσιολογική θερμοκρασία δωματίου.

Διάρκεια ζωής: Η συσκευασία γαντιών είναι έγκυρη για πέντε έτη από την ημερομηνία κατασκευής.

Εικονόγραμμα:**Στοιχεία κατασκευαστή:**

Εταιρεία: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.
Διεύθυνση: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Σαγκάη, Κίνα
Τηλ.: +86-21-33517332

Στοιχεία κοινοποιημένου οργανισμού:

Η διαδικασία πιστοποίησης ΕΕ ενότητας Β και ενότητας C2 πραγματοποιήθηκε από τη **CTC**
4, rue Hermann. Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07
Χώρα: Γαλλία
Αρ. τηλεφώνου: +33/4.72.76.10.10
Email: cemarking@ctcgroupe.com
Ιστότοπος: <http://www.ctcgroupe.com/>
Αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0075

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ:

Η Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ υπάρχει διαθέσιμη στον ακόλουθο σύνδεσμο:
<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

CE 0075

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΜΑΠ 2016/425

Κωδικός αναφοράς του προϊόντος	:	SD-PE-001
Κωδικός αντικειμένου	:	/
Ευρετήριο τεχνικών φακέλων	:	01
Τελευταία επικαιροποίηση	:	Δεκέμβριος 2021

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Κωδικός αναφοράς του προϊόντος:	:	SD-PE-001
Κωδικός αντικειμένου:	:	/
Βασικό Μοντέλο	:	
Ευρετήριο τεχνικών φακέλων:	:	01
Τελευταία επικαιροποίηση:	:	Δεκέμβριος 2021

Κατασκευαστής:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Σαγκάη

Κίνα

τηλ.: +86-21-33517332

φαξ: +86-21-33517337

Εργοστάσιο:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Σαγκάη

Κίνα

τηλ.: +86-21-33517332

φαξ: +86-21-33517337

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΑΝΤΙΟΥ

Γενική περιγραφή γαντιού και χρήση για την οποία προορίζεται:

Γάντι πολυαιθυλενίου (γάντι PE)

Αυτό το γάντι έχει σχεδιαστεί για προστασία από χημικούς κινδύνους.

Τύπος επικάλυψης φινιρίσματος: χωρίς επικάλυψη

Οπτική περιγραφή (εικόνα πίσω πλευράς και πλευράς παλάμης) :



Αξιολόγηση επικινδυνότητας (Ουσιώδης Απαιτήση Υγείας και Ασφάλειας. Παράρτημα II - Κανονισμός ΜΑΠ)

		Ισχύει	Καλύπτεται από
Παρ. 1	Οι Απαιτήσεις που ορίζονται στο Παράρτημα II παρ. 1 ισχύουν για όλα τα ΜΑΠ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Πρότυπο <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία χρήσης <input checked="" type="checkbox"/> Σήμανση
Παρ. 1.4	Υπάρχουν διαθέσιμες οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Πρότυπο <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία χρήσης <input type="checkbox"/> Σήμανση
Παρ. 2.4	Εάν είναι γνωστό ότι οι επιδόσεις σχεδιασμού των νέων ΜΑΠ μπορεί να επηρεαστούν σημαντικά από τη γήρανση, ο μήνας και το έτος κατασκευής ή/και, εάν είναι δυνατόν, ο μήνας και το έτος απαξίωσης πρέπει να αναγράφονται ανεξίτηλα και ευκρινώς σε κάθε τεμάχιο ΜΑΠ που διατίθεται στην αγορά, καθώς και στη συσκευασία του.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Πρότυπο <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία χρήσης <input checked="" type="checkbox"/> Σήμανση
Παρ. 2.5	ΜΑΠ που είναι δυνατόν να εμπλακούν με άλλα αντικείμενα κατά τη χρήση τους	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Πρότυπο <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία χρήσης <input type="checkbox"/> Σήμανση
Παρ. 2.12	ΜΑΠ το οποίο φέρει μία ή περισσότερες σημάνσεις ταυτοποίησης ή ενδείξεις που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με την υγεία και την ασφάλεια	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Πρότυπο <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία χρήσης <input checked="" type="checkbox"/> Σήμανση
Παρ. 3.10.2	ΜΑΠ το οποίο προορίζεται για προστασία από ουσίες και μείγματα που είναι επιβλαβή για την υγεία καθώς και από βιολογικούς παράγοντες - Επαφή με το δέρμα	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Πρότυπο <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία χρήσης <input checked="" type="checkbox"/> Σήμανση

Σύσταση γαντιού:

	Αναφορά	Χρώμα	Υλικό	Επιφανειακή μάζα (g/m ²)	Μέτρα αναφοράς	Πάχος
Παλάμη		διαφανές	PE (Πολυαιθυλένιο)			0,010-0,022 mm
Ράχη		διαφανές	PE (Πολυαιθυλένιο)			0,010-0,022 mm
Περιχειρίδα		διαφανές	PE (Πολυαιθυλένιο)			0,010-0,022 mm

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Αυτό το γάντι πληροί τις ουσιώδεις απαιτήσεις του Κανονισμού περί Μέσων Ατομικής Προστασίας 2016/425.

Αυτό το γάντι έχει σχεδιαστεί για προστασία από χημικούς κινδύνους.

Είναι προϊόν που κατατάσσεται στην κατηγορία III, ενότητα C2

Κωδικός αναφοράς CTC (0075)
κοινοποιημένου οργανισμού: 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - Γαλλία

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Πρότυπο EN ISO 21420 : 2020

Δεξιότητα: επίπεδο 5

Διαθέσιμο εύρος
μεγεθών: 13

Χρησιμοποιείται διαφορετικό σύστημα προσδιορισμού του μεγέθους του χεριού από εκείνο που ορίζεται στο πρότυπο EN ISO 21420 Παράρτημα Β πίνακα Β.1:

Μέγεθος χεριού	Περιφέρεια χεριού (mm)	Μήκος χεριού (mm)
13	340±5	290±5

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Το «Χ» υποδεικνύει ότι το γάντι δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή ή ότι μέθοδος δοκιμής δεν είναι κατάλληλη για τη σχεδίαση ή το υλικό του γαντιού.

Το «0» υποδεικνύει ότι το γάντι εμπίπτει χαμηλότερα από το ελάχιστο επίπεδο απόδοσης για τον μεμονωμένο κίνδυνο.

Χημικός κίνδυνος EN 374-2 : 2014

Προστασία που παρέχεται	Επίπεδα απόδοσης
Υδατοστεγανότητα	συμμόρφωση
Αεροστεγανότητα	συμμόρφωση

Χημικός κίνδυνος EN ISO 374-1 : 2016 / A1 : 2018

Τύπος:	Υδροξειδίο του νατρίου 40%
--------	----------------------------

Χημικό δοκιμής:	Αρ. CAS	Γράμμα	Επίπεδα απόδοσης αδιαπερατότητας:	Τιμή υποβάθμισης:
Υδροξειδίο του νατρίου 40%	1310-73-2	K	6	5,3%
Φορμαλδεΰδη 37%	50-00-0	T	6	11,2%


ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΩΝ

Εργαστήριο	CTC	Άλλο
EN ISO 21420 + αβλάβεια	S210808223_2	
EN 374-2	S210808223_2	
EN 16523-1	S210808223_2	
Άλλο	S210808223_2(EN 374-4)	

ΣΗΜΑΝΣΗ - ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πληροφορίες εκτυπωμένες επάνω στο γάντι:

Λογότυπο κατασκευαστή:

Λογότυπο 

Κωδικός αναφοράς γαντιού: SD-PE-001

Κωδικός Αντικειμένου: /

Ένδειξη μεγέθους

Εικονογράμματα που σχετίζονται με τους κινδύνους με τους οποίους παρέχεται προστασία με τα επίπεδα απόδοσης

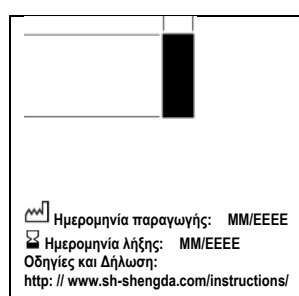
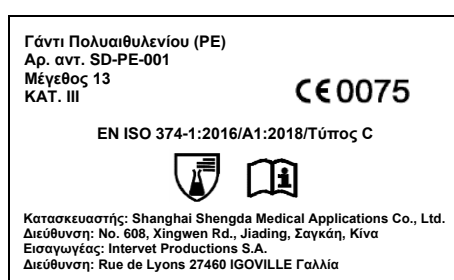
Εικονογράμματα πληροφοριών

Διεύθυνση κατασκευαστή:

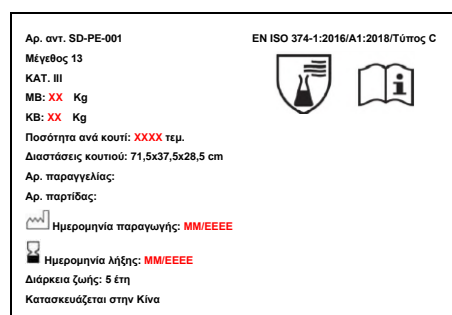
Ημερομηνία Κατασκευής (μήνας/έτος) ή/και αριθμός σειράς/παρτίδας:

Ημερομηνία κατάστασης απαρχαίωσης (μήνας/έτος) εάν ισχύει:

Παράδειγμα σήμανσης:



Παράδειγμα σήμανσης συσκευασίας:



Μέθοδος σήμανσης επάνω στο γάντι:

εκτύπωση επάνω στον σάκο πολυαιθυλενίου και στο χαρτοκιβώτιο

Συσκευασία κατάλληλη για μεταφορά:

1 ζεύγος / σάκο πολυαιθυλενίου, 340 ζεύγη / χάρτινο κουτί, 8.160 ζεύγη / χαρτοκιβώτιο

ΜΑΠ που υφίσταται γήρανση:

Περίοδος διατήρησης: 5 έτη όταν φυλάσσεται υπό κατάλληλες συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία, καθαριότητα, αερισμός, φως). Πριν από τη χρήση, το γάντι θα πρέπει να ελέγχεται οπτικά, σε περίπτωση φθοράς τα γάντια πρέπει να απορρίπτονται (τριβή, κοπή, σχίσιμο κ.λπ.).

Οδηγίες καθαρισμού:

Τα γάντια δεν πλένονται.

ΜΕΣΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- 1 IQC (Έλεγχος ποιότητας μέσω επιθεώρησης): Επιθεωρούμε κάθε παρτίδα πρώτων υλών σύμφωνα με το πρόγραμμα δειγματοληπτικού ελέγχου που προσδιορίζεται στην τυποποιημένη διαδικασία λειτουργίας, προτού τις αποδεχτούμε από τον προμηθευτή μας και τις διατηρούμε σε κατάλληλο χώρο, υπό τις κατάλληλες συνθήκες.
- 2 IPQC (Έλεγχος ποιότητας κατά τη διαδικασία): Πραγματοποιούμε τον IPQC σύμφωνα με το πρόγραμμα επιθεώρησης δειγματοληψίας που προσδιορίζεται στην Τυποποιημένη Διαδικασία Λειτουργίας, συμπεριλαμβανομένης της όψης, του μεγέθους και της υδατοστεγανότητας.
- 3 OQC (Έλεγχος ποιότητας κατά τη διαδικασία): Πραγματοποιούμε τον OQC σύμφωνα με το πρόγραμμα επιθεώρησης δειγματοληψίας που προσδιορίζεται στην Τυποποιημένη Διαδικασία Λειτουργίας, συμπεριλαμβανομένης της όψης, του μεγέθους, της υδατοστεγανότητας και της αντοχής των διακοσμητικών στοιχείων. Επιθεωρούμε δείγμα και πραγματοποιούμε έλεγχο διαρροής ύδατος, με βάση το πρότυπο ISO 9001, μία φορά ετησίως.



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 Stoichilou
President of IQNet



Ji XiaoDong
General Manager of CQM



IQNet Partners:
AENOR Spain AFNOR Certification France APSCS Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Csc Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAV Brazil
FIMDOR/DIRMA Venezuela ICFRTEX Colombia Intertek Switzerland OF Ireland INTCCO Costa Rica
ISIRI Argentina JQA Japan KPC Korea MIPTEC Mexico MSST Hungary Renata AS Hungary NSAI Ireland
NYCE-SEDE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria B2 Business BE Bureau B2 Slovenia
BSIM QAS International Malaysia RQS Switzerland SBCA Slovenia TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUKS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, TSIQ, DQS Holding GmbH and NEM 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 Shengda 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 hairdressing plastic gloves products
Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.	No.4625, Shaogzhu Rd., Jading District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production and packing of hairdressing plastic gloves products
WEALTH ON (Jiangsu) Co., Ltd.	Dangyan Village, Hengji Town, Jiehu County, Yancheng City, Jiangsu, P.R.China(224763)	Production packing of hairdressing plastic gloves products

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

(This annex is effective only using with home page)

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





Alex Stoichilou
President of IQNet



Ji XiaoDong
General Manager of CQM



IQNet Partners:
AENOR Spain AFNOR Certification France APSCS Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Csc Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAV Brazil
FIMDOR/DIRMA Venezuela ICFRTEX Colombia Intertek Switzerland OF Ireland INTCCO Costa Rica
ISIRI Argentina JQA Japan KPC Korea MIPTEC Mexico MSST Hungary Renata AS Hungary NSAI Ireland
NYCE-SEDE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria B2 Business BE Bureau B2 Slovenia
BSIM QAS International Malaysia RQS Switzerland SBCA Slovenia TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUKS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, TSIQ, DQS Holding GmbH and NEM 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