



Kizárólag ezen termékek használatához. Használat előtt ellenőrizze a kesztyűt, hogy nincs-e rajta bármilyen sérülés vagy hiba. Ellenőrizze, hogy a kesztyű teljesen befedi mindkét kezét, és elkerüli a termékkel való érintkezést. A kesztyűk csak egyszeri használatra szolgálnak.

Használati utasítás

A kesztyű leírása: Polietilén kesztyű (PE)

Termékreferencia: SD-PE -001

Méret: 13

| | |
|------------------|-------|
| Kézméret | 13 |
| Kézkörfogat (mm) | 340±5 |
| Kéz hossz (mm) | 290±5 |

Rendeltetésszerű használat: A kéz védelmére ezen termékek használatakor.

Tesztelés és teljesítmény:

III. kategóriájú egyéni védőeszközök, amelyek megfelelnek az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425 (EU) rendeletnek az ártalmatlanság, a kényelem és a szilárdság terén, valamint az EN ISO 374-1:2016+A1:2018 és EN ISO 21420:2020 harmonizált európai szabványoknak.

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/C típus



EN ISO374-1:2016/A1:2018/C típus, 6-os teljesítményszint: Mért átérésztési idő > 480 perc

| Tesztelt vegyi anyag | CAS-szám | Betűjel | Átszivárgási teljesítményszint | Károsodási érték |
|-----------------------|-----------|---------|--------------------------------|------------------|
| Nátrium-hidroxid, 40% | 1310-73-2 | K | 6/6 | 5,3% |
| Formaldehid, 37% | 50-00-0 | T | 6/6 | 11,2% |

C típus: Az átszivárgási teljesítménynek legalább 1. szintűnek kell lennie legalább egy tesztelt vegyi anyaggal szemben.

Levegő- és vízzáróság: megfelel

AQL-mintavételi szint <1,5

A kesztyű megfelel az EN ISO 21420:2020 szabvány követelményeinek.

A munkakesztyűvel szemben támasztott általános kézügyességi követelmények: 5/5

Használati utasítás:

1. Egyetlen csomagot nyisson fel.
2. Viselje közvetlenül a bőrön.
3. Ellenőrizze, hogy a kesztyű teljesen befedi mindkét kezét, és amennyire csak lehet, elkerüli a termékkel való érintkezést.

Figyelmeztetések:

1. A kesztyű a kéz védelmére szolgál.
2. Használat előtt ellenőrizze a kesztyűt, hogy nincs-e rajta bármilyen sérülés vagy hiba.
3. Ne használja a kesztyűcsomagot a lejárat idején túl (az eltarthatósági időt lásd alább).
4. Ne használja, ha a csomagolás szennyezett.
5. Kizárólag egyszeri használatra. Használat után dobja ki.
6. A kémiai ellenállóképességet laboratóriumi körülmények között, csak a tenyérből vett mintákon értékelték ki, és kizárólag a tesztelt vegyi anyagra vonatkozik. Eltérő lehet, ha a vegyi anyagot keverékben használják.
7. Ez az információ nem tükrözi a munkahelyi védelem valós időtartamát, valamint a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti különbséget.

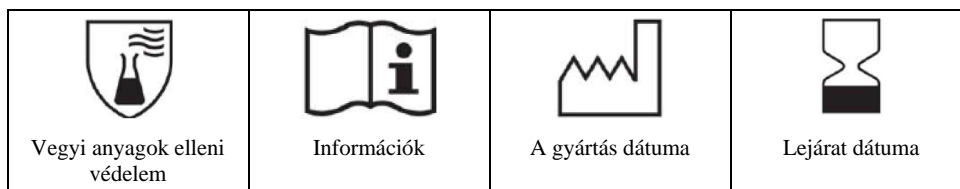
8. A használat során a védőkesztyű a fizikai tulajdonságok megváltozása miatt kisebb ellenállást biztosíthat a termékkel szemben. A mozgások, a kopás, a dörzsölődés, a vegyi anyaggal való érintkezés okozta károsodás stb. jelentősen csökkentheti a tényleges használhatósági időt. A maró hatású vegyi anyagok esetén a károsodás lehet a legfontosabb tényező, amelyet figyelembe kell venni a vegyi anyagoknak ellenálló kesztyű kiválasztásakor.
9. Ez a modell nem tartalmaz olyan mennyiségű anyagokat, amelyekről ismert vagy feltételezhető, hogy károsan befolyásolják a felhasználó higiénáját vagy egészségét.
10. A jelen dokumentumban nem említett kockázatok vagy veszélyek elleni védelem nem garantált. Az említett teljesítményszintek csak a kesztyű tenyérreszére vonatkoznak. Az említett teljesítményszintek csak új, nem mosott, nem regenerált kesztyűkre vonatkoznak. Az adott teljesítményszinteket a vonatkozó szabványokban meghatározott feltételek szerint elvégzett tesztek során határozták meg.
11. Kézhygiénia: annak érdekében, hogy a szennyezett kesztyű ne szennyezhesse be a kezét, figyeljen arra, hogy a kesztyűt a csukló tövétől az ujjig összecsupve vegye le. Csúszassa az ujjait a másik kesztyű belsejébe, és vegye le a kesztyűt. Kerülje el a bőr megérintését.
12. Ajánlatos ellenőrizni, hogy a kesztyű alkalmas-e az adott felhasználásra, mivel a munkahelyi körülmények a hőmérséklet, a kopás és a károsodás függvényében eltérhetnek a típusvizsgálat során tapasztalhatóktól.

Tárolás:

Ezt a kesztyűcsomagot tiszta, száraz helyiségben, normál szobahőmérsékleten kell tárolni.

Eltarthatósági idő: A kesztyűcsomag a gyártástól számított öt évig használható fel.

Piktogram:



A gyártó adatai:

Vállalat: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.
Cím: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai, Kína
Tel.: +86-21-33517332

A bejelentett szervezet adatai:

A B és C2 EU-tanúsítási modult a **CTC** végezte el.
4, rue Hermann. Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07
Ország: Franciaország
Telefon: +33/4.72.76.10.10
E-mail: cemarking@ctcgroupe.com
Webhely: <http://www.ctcgroupe.com/>
A bejelentett szervezet száma: 0075

EU-megfelelőségi nyilatkozat:

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat a következő hivatkozással érhető el:
<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

CE 0075

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

**A GYÁRTÓ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓJA A 2016/425-
ÖS EGYÉNIVÉDŐESZKÖZ-RENDELETHEZ**

| | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|
| Termékreferencia | : | SD-PE-001 |
| Cikk-kód | : | / |
| Műszaki dokumentum indexe | : | 01 |
| Utolsó frissítés | : | 2021. december |

AZONOSÍTÁS

| | | |
|----------------------------|---|----------------|
| Termékreferencia: | : | SD-PE-001 |
| Cikk-kód: | : | / |
| Alapmodell | : | |
| Műszaki dokumentum indexe: | : | 01 |
| Utolsó frissítés: | : | 2021. december |

Gyártó:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Kína

tel.: +86-21-33517332

fax: +86-21-33517337

Gyár:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Shanghai

Kína

tel.: +86-21-33517332

fax: +86-21-33517337

A KESZTYŰ LEÍRÁSA

A kesztyű általános leírása és rendeltetésszerű használata:

Polietilén kesztyű (PE kesztyű)

Ezt a kesztyűt vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatok ellen tervezték.

Bevonat típusa: nincs bevonat

Vizuális leírás (kép a hátsó és a tenyér felőli oldalról):



Kockázatértékelés (alapvető egészségvédelmi és biztonsági követelmények, II. melléklet – egyénvédőeszköz-rendelet)

| | | Vonatkozik | Tartalmazza |
|----------|---|-------------------------------------|--|
| § 1 | A II. melléklet 1. pontjában meghatározott, valamennyi egyéni védőeszköze vonatkozó követelmények | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Szabvány <input checked="" type="checkbox"/> Használati utasítás <input checked="" type="checkbox"/> Jelölés |
| § 1.4 | Elérhető a gyártói utasítások és a tájékoztató | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Szabvány <input checked="" type="checkbox"/> Használati utasítás <input type="checkbox"/> Jelölés |
| § 2.4 | Amennyiben megállapítást nyer, hogy az új egyéni védőeszköz tervezett teljesítményét jelentősen befolyásolhatja az előregedés, minden forgalomba hozott egyéni védőeszközön, valamint azok csomagolásán letörölhetetlenül és egyértelműen fel kell tüntetni a gyártás évét és hónapját és/vagy – amennyiben lehetséges – a lejárati évét és hónapját. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Szabvány <input checked="" type="checkbox"/> Használati utasítás <input checked="" type="checkbox"/> Jelölés |
| § 2.5 | A használat során beakadás veszélyének kitétt egyéni védőeszköz | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Szabvány <input checked="" type="checkbox"/> Használati utasítás <input type="checkbox"/> Jelölés |
| § 2.12 | Az egészséghez és biztonsághoz közvetlenül vagy közvetve kapcsolódó, egy vagy több azonosító jelöléssel vagy mutatóval ellátott egyéni védőeszközök | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Szabvány <input checked="" type="checkbox"/> Használati utasítás <input checked="" type="checkbox"/> Jelölés |
| § 3.10.2 | Az egészségre veszélyes anyagok és keverékek, valamint a káros biológiai anyagok elleni védelemre szolgáló egyéni védőeszközök – bőrrel való érintkezés | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Szabvány <input checked="" type="checkbox"/> Használati utasítás <input checked="" type="checkbox"/> Jelölés |

Kesztyű összetétele:

| | Referencia: | Szín | Anyag | Felületi tömeg (g/m ²) | Méret | Vastagság |
|------------|-------------|----------|-----------------|------------------------------------|-------|----------------|
| Tenyér | | átlátszó | PE (polietilén) | | | 0,010–0,022 mm |
| Hát | | átlátszó | PE (polietilén) | | | 0,010–0,022 mm |
| Mandzsetta | | átlátszó | PE (polietilén) | | | 0,010–0,022 mm |

VÉDELMI HATÓKÖR

Ez a kesztyű megfelel az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425-ös rendelet alapvető követelményeinek.

Ezt a kesztyűt vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatok ellen tervezték.

Ez egy III. kategóriájú termék, a C2 modul szerint.

A bejelentett szervezet CTC (0075)
referenciája: 4, rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – Franciaország

ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Szabvány: EN ISO 21420:2020

Kézügyesség: 5. szint

Rendelkezésre álló mérettartomány: 13

Az EN ISO 21420 szabvány B. mellékletének B.1. táblázatában foglaltaktól eltérő kézméretezési rendszert használnak:

| Kézméret | Kézkörfogat (mm) | Kéz hossz (mm) |
|----------|------------------|----------------|
| 13 | 340±5 | 290±5 |

EGYEDI KÖVETELMÉNYEK ÉS TELJESÍTMÉNYSZINTEK

Az „X” azt jelzi, hogy a kesztyűt nem vizsgálták, vagy a vizsgálati módszer nem tűnik megfelelőnek a kesztyű kialakítása vagy anyaga miatt.

A „0” azt jelzi, hogy a kesztyű nem éri el az adott veszélyre vonatkozó minimális teljesítményszintet.

Vegyi anyagokkal kapcsolatos veszély, EN 374-2:2014

| Nyújtott védelem | Teljesítményszint |
|------------------|-------------------|
| Vízzáróság | megfelel |
| Légzáróság | megfelel |

Vegyi anyagokkal kapcsolatos veszély, EN ISO 374-1:2016 / A1:2018

| | |
|---------------|-----------------------|
| Típus: | Nátrium-hidroxid, 40% |
|---------------|-----------------------|

| Tesztelt vegyi anyag: | CAS-szám | Betűjel | Átszivárgási teljesítményszint: | Károsodási érték: |
|-----------------------|-----------|---------|---------------------------------|-------------------|
| Nátrium-hidroxid, 40% | 1310-73-2 | K | 6 | 5,3% |
| Formaldehid, 37% | 50-00-0 | T | 6 | 11,2% |

VIZSGÁLATI JELENTÉSEK

| Laboratórium | CTC | Egyéb |
|-------------------------------|-------------------------|-------|
| EN ISO 21420 + ártalmatlanság | S210808223_2 | |
| EN 374-2 | S210808223_2 | |
| EN 16523-1 | S210808223_2 | |
| Egyéb | S210808223_2 (EN 374-4) | |

JELÖLÉS – CSOMAGOLÁS

A kesztyűre nyomtatott információk:

A gyártó logója:

CE logó

A kesztyű referenciája: SD-PE-001

Cikk-kód: /

Méretjelzés

Azokkal a kockázatokkal kapcsolatos piktogramok, amelyek ellen védelmet nyújt, a teljesítményszintekkel együtt.

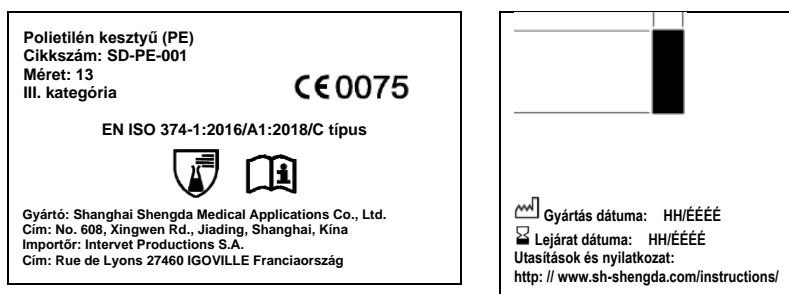
Információs piktogram

A gyártó címe:

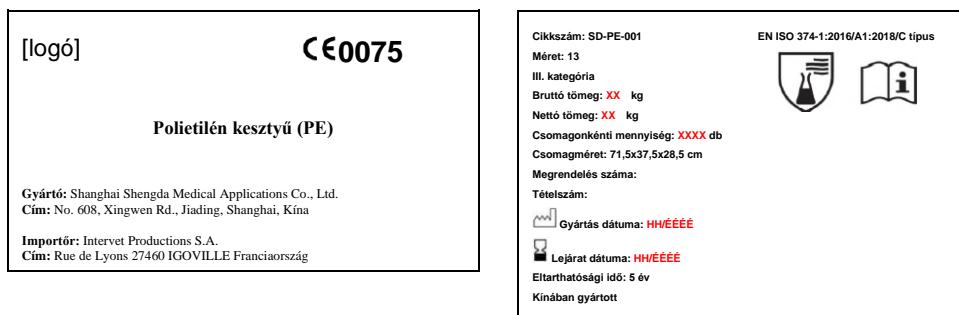
A gyártás dátuma (hónap/év) és/vagy a sorozat-/tételszám:

A lejárat dátuma (hónap/év), amennyiben vonatkozik:

Jelölési példa:



Példa a csomagolás jelöléseire:



A kesztyű jelölési módja:

nyomtatás a műanyag tasakra és a kartondobozra

Szállításra alkalmas csomagolás:

1 pár / műanyag tasak, 340 pár / papírdoboz, 8160 pár / kartondoboz

Előregedésnek kitett egyéni védőeszköz:

Szavatossági idő: 5 év, megfelelő körülmények között tárolva (páratartalom, hőmérséklet, tiszta, szellőztetett, világos). Használat előtt a kesztyűt ellenőrizni kell szemrevételezéssel, és károsodás esetén a kesztyűt le kell selejtezni (kopás, vágás, szakadás stb.).

Tisztítási utasítások:

A kesztyű nem mosható.

ELLENŐRZÉSI MÓDSZEREK

1. IQC: A nyersanyag minden tételét az SOP-ben meghatározott mintavételi ellenőrzési terv szerint ellenőrizzük, mielőtt átvesszük a beszállítótól, valamint megfelelő helyen és körülmények között tároljuk.
2. IPQC: Az IPQC-t az SOP-ben meghatározott mintavételi ellenőrzési terv szerint végezzük, beleértve a megjelenést, a méretet, a tömeget és a vízzáróságot.
3. OQC: Az OQC-t az SOP-ben meghatározott mintavételi ellenőrzési terv szerint végezzük, beleértve a megjelenést, a méretet, a tömeget, a vízzáróságot és a jelölések ellenállóképességét. Megvizsgáljuk a mintát és végrehajtjuk a vízszivárgási ellenőrzést az ISO 9001 alapján évente egyszer.

